РАДИОПРИЕМНИК Р-311

TEARWRESKOE OURCARDE
NI SUBSTPATION
NO OKCOMYATALBIN
RP2,022,002 TO

РАДИОПРИЕМНИК Р-311

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HP2.022.002 TO

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДКОПРИЕМНИКА Р-311

1. HABITATERRE

Перевосный радвоприеманк Р-311 предназначается для слухового приема телеграфных и телефонных раднопередач в днашазоне частот от 1,00 до 15,00 Мец (300—20 м).

Присминк сохраниет полную работоснособность в интервале температур от —40 до +50°C при относительной влажности окружающего воздуха до 98%.

и технические данные

Дианазов частот приеминка разбит на пять подднаназонов следующим образом:

I полднапазон — от 1,00 по 1,88 Мец.

П поддивания — от 1,88 до 3,30 Мец;

III поданеназов — от 3,30 до 5,58 Мгц;

IV поддваназон — от 5,58 до 9,20 Мец: V поддваназон — от 9,20 до 15,00 Мец.

Градупровка дивпазона выполнена в мегагерцах непосредственно на шкале настройки. Деления шкалы навесени через 10 кгц на 1 и 11 поддиапазонах и через 20 кгц на 111. IV и V.

Погращивать градупровки и установки частоты после предварительной коррекции по квариевому калибратору, имеющемуся в самом приеминке, по ближайшей опорной точке, обозначенной на цисале знаком у , не превышает 3 км в диапазоне 1—7,5 Ман и 6 км в днапазоне 7,5—15 Ман. При отсутствии необходимости в столь большой точности градупровки и по время поиска по осему диапазону приеминка можно ограничиться коррекцией по двум опорным точком на У водинапало-

не, обозначенным на шкале знаками • и • и не производить коррекцию по ближайшим опорным точкам на каждом полдиапазоне.

При этом погрешность возрастает ,но не превышает 10 кги на V поддинизоне, в кги на IV и 6 кги на I, II и III поддинизонах.

Чувствительность присминка в телефонном режиме не хуже 7,5 мло при подаче сигнала от генератора стандартных сигналом через эквиралент лучевой антенны (последовательное соединение индуктивности 12 мкгн, емкисти 60 пф и сопротивления 100 ом) с частотой модуляции 30%, отношения пларяжения сигнала к напряжению собственных шумов 3:1 и напряжения на одной паре головных низкоомных телефонов 1,5 с.

В приемники применены телефовы типа ТА-56М с сыротивлением 100 ом постоянному току и 600 ом персменному току с частотой 1000 гд. Чувствительность присмника в телеграфиом режиме не хуже 3 мм при отношении напряжения ситнала к вапряжению собственных шумов 3:1 и напряжении на одной паре головных тязкосиных телефовов 1,5 в.

Ослабление чувствительности присмикка к сигналу по веркальному каналу в худшей точке диапазона со-

ставляет не менее 40 раз

Промежуточная частота приемника равиа 465 кгд Набирательность приемника такова, что полосы пропускания составляют:

а) широкая — не менее 4 как при ослабления в 2 раза и не более 16 как при ослаблении в 100 раз:

6) узкая -270 = 300 гд ари ослаблении в 2 раза и не более 3500 гд при ослаблении в 100 раз

регулировка полосы провускания в указанимх предолах производится плавию.

Приеминк рассчитан на работу от следующих типов

- а) наклонного луча дликой 12 м;
- б) штыря высотой 4 м;в) штыря высотой 1,5 м.

При переходе с лучевой антенны на штыревую и обратно предусмотрена подстройка входа приеминка.

Приемияк имеет трансформаторный выход, к которо-

му могут быть подключены одна или две пары головных изэкормных телефонов и проволная линия с сопротивлением 1500 ам.

Номинальное вапряжение питания приемника по эволному питанию 80 в, по накальному питанию 2,5 в.

Номинальное напряжение накала лами 2Ж27Л, примененных в приемнике, равко 2,2 в. Поэтому пря поднаючения свежезаряженного аккумулятора типа 2HKH-24 с инпряжением 2,5 в и более излишек папряжения гасится на сопротивлении 0,5 вм переключением тунолера НАКАЛ в положение 1.

Питакие приемика может осуществляться или от акиумулятора 2HKH-24 и вибропреобразователя ВП-3М2 (ВП-3М), яли от аккумулятора 2HKH-24 и акодной батарен ВАС-80 (БАС-Г-80), или от сети 127, 220 в через выпрямитель ВС-3.

При поминальных напряжениях питания апрдный так приемника не превышает 14 ма, ток пикала без освещения шкалы и визира не более 0,52 а, с освещением шкалы и визира не более 1,1 а; КПД вибропреобразователя

не менее 42 %.

Аккумулятор 2HKH-24 обеспечивает мепрерывкую работу приемника в тенение 12 ч при работе с вибропреобразователем и 24 ч при работе с анодной батареей. Вибропреобразователь ВП-3М2 (ВП-3М) обеспечивает высокое наприжение 80 в ± 12 % при токе 12 ма и напряжении аккумулитора 2,5 в.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИЕМВИКА

Полима комплект присминка подразделяется:

— на рабочий комплект;

— на одиночный комплект запленого вмущества ЗИП Полный комплект приемника упладывается в дереницый упладочный ищий, размеры которого не превышают 520×475×335 для

Вес укладочного вишка с комплектом приеминка не превышает 38 кг.

Габарятные размеры приемника в кожухе не превышимт 445×285×280 мм. Вес рабочего комплекта приемника не превышает 21 кг.

Приемник может перепоситься за плечами или в руке

одины человеком.

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

N see map	Начиенование	Колч-	FOCT, BTV, mogranu, segress	Примечение
	Similar years accounted in the MI	1	MP4.161.000 Ca	
	P	allowed a	ONRESTRE	
L	Hyerimen o spuns	1	HP2.002.002 Ca	
	3 0 0 10: 3) 2420124112 230273	1	EZ11500.002 TV	Seriona
	61 sawsa MH 2.5-0.5	2	FOET 2294-65	3sturnies-
	n) assess trepe-	1	HP2.423.000 Ca	
	телефоны ТА-Б6М~ 50 о.е	Ozus rapa	1/PS. 841,000	
1	atres assessed (g.	1	\$172.094.004 Cm	
	s) symma	1	HPG 830.000	На внута- ренней стоа- рове врига- ни просма- ника
100	о пож перочиный — отверты вкиумули.	1 5	MP7.8100 100V	Padoun L
	гориан 2НКН 24 (без элетролита) ил и е 4:		ar an inc. or	netteres 2
75	в) ремень б) прокладка Вибропрозбранова-	1 1	HP6.831.000 HP7.840.223 HP0.218.000 Ca	
5	колата и пику- Формулир и пику- мулигарной блицее	3	HP5.282.008	
6	Ниструкция по уко- ду за шелочники кализтво инветени- ин аккупуляторами	1		

State on St.	Hassestance	Mann.	ГОСТ, ЗТУ, вориаль, чертеж	Принезание			
2	Техничная со ине и Иметрукция со	1	HP1022.002 TO				
8	формулар принц.	1	1072/02/00 0				
Одиночный комплект 311П							
11	Корабка	1	1074.876.001				
	в ней: д) размолания	7.	CELIMONE TY	Han ness.			
	2362771 6) annua	3	FOCT 2004-65	SOCIOLE BEAUTY			
	MH 2,5—0,5 a) annta	2	FOCT 2204-65	Ran nepe- raterol artists			
	MH 2,5-0,068 r) with a rep	1	PPO32LOII TV				
	BC-2.4 A) interestantes	25.7	FOCT 2162-55				
	a) abetospani.	5	FOCT 2010-53				
	тель ПК 30.0.15 ж) холиров	4	MP6.634,028				
-2	Назкоомние толг-	O.t.ks	P.73.844.100 Cm				
3	фины ТА.SGM.SO в Маслении с моро-	Tages	\$1P6,455,000				
4	мостована сменикой Ангента мусеван	t	MP2.090.000 Cm				
5	Hoayman	1	HP8.154.002				
0	Peam	1	11P6 804.001				
7	Отвертка	Keleon	HP7.9109.301V				

4. принцип работы радвоприемника

Приемник выполнен по супергетеродинной слеже на восьми однотниных лампах типа 2Ж27Л.

Скема приемника включает в себя иходиую цепь, одну ступень усилении напряжения высокой частоты, смеситель, первый гетеродии, две ступени усиления на-

пряжения промежуточной частоты, второй тетеродин, второй детектор и предварительный усилитель напряжения инэкой частоты, совмещенные в одной лампе, а также оконечную ступень усиления напряжения визкой частоты (см. функциональную схему радиоприемника, рис. 1.).

Особенностями слемы радноприемника являются: гетеродин с одинаковым перекрытием по частоте на всех поддванизовах, наличие зварцевого фильтра в тракте усиления напряжения промежуточной частоты, возведяющего плавно регулировать полосу пропускания, и стабилизация кварием частоты второго гетеродика, используемого и как кварцевый калибратор для коррекции градупровки.

Принциппальная слема приледена в приложении 2. Входная цень и усилитель напряжения высокой частоты

Входная кевь приемянка состоит из конденсатора связи с ватенной и входного контура (таких контуров пять, по числу подлиднаванов).

Переменный конденситор связи 20 используется для подстрайки входа присмынка при использовании различных антени. Ось этого конденсатора выяслена на передномо папель радом с затенным изолятором и имеет шлиц.

Дая того чтюбы выбрать наиболее выголную саязь с автенной на каждом подлизиваннове, переменный конденсатор свими выдючен на часть контура.

Настройка входного контура на частоту принимаемого сигавля производится с помощью конденсатора переменной сикости 21, одного для всех водинанающов. Последовательно с ины вилючен конденсатор сопряжеиня 22

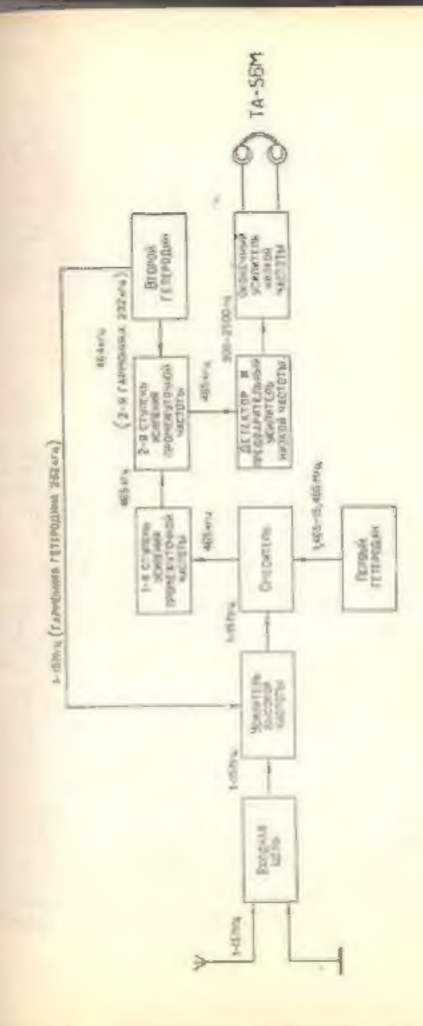
На I поддваналоне конденсатор сопражения заменут накоротко перемычкой между I и 4 контактами в вчейке.

Напряжение сигнала принциаемой частоты выделиется по входном контуре и через конденсатор 23 полается на управляющую сетку дамны 28 усилители напражение высокой частоты.

Переключностиеся элементы входных контуров со-

катушка надуктивности 6, 7, 8, 9, 10;

подстроечные конденсаторы 1, 2, 3, 4, 5;



е, і Функцийнальная слока радвопрае

- конденсаторы сопряжения 16, 17:

жонденсаторы 18, 19, 161.

Переключение этих элементов производится при помощи переключателя поддиапазонов, выполненного в виле вращающегося базабана. На принципиальной слеме переключноприеся элементы входиму контуров обве-AGREE HYDEKTUROSI.

Усилитель напряжения высокой частоты собран по схеме последовательного патания. Переклимающееся элементы анедиых контуров усилителя напряжения высокой частоты на принципиальной стеме обведены пунктиром и содержит:

— ватушки пезуктивности 44, 45, 46, 47, 48; — подстроечные конденсаторы 33, 39, 40, 41, 42;

— конценсаторы сопряжения 49, 50;

— копленсаторы 51, 52, 163.

Аводные контуры подключаются и амолу лампы 26 частью витков катушки видуктивности.

Настройка аводного контура на частоту принимаемого свенала производится с помощью конденсатора переменяца сикости 21, одного для всех подлиапазонов, Последовательно с вим включен дополнительный ковденсатор соприжения 55.

Усиленное напряжение сигнала принимаемой частоты с аполного контура подвется на управляющую сетку смесительной лампы 65 через конденсатор 57.

Настройка контуров усвлителя напряжения высокой частоты производится при помощи подстросчика (полупеременных) конденсаторов и подвижных сердечников из карбонильного железа.

Смеситель частоты и первый гетеродин

Смеситель частоты выполнен по схеме с катодной свизью. Такая схемя при достаточно корошей экранаровке всех контуров обеспекнялет везависимость частоты гетеродина от настройки контуров усилителя напражения высокой частоты.

Напряжение первого гетеродина с частотой на 465 кец выше частоты принимаемого сигиала подвется на дроссель 66 в катоде смесительной дамам 65. В результате действии двух цапряжений с различными частотами (имприжение пераого гетеродина и напражение

увы, воздействующее на упривляющую сетку смесителя в аполной цени смесительной дамны ба образуются солебания с частогой, равной разности этих частот, т. с. е честогой 465 кгц. Анодный контур смесительной ламта 70, 71, 75 настроен на частоту 465 кгд, пиляющуюся зая данного присыника пронежуточной. Благодаря этому на вноднем контуре якделистся только напряжение е частотой 465 км, напряжения остальных частот, получанинихся при преображивании, будут нечтожно малы.

Первый гетеродии выполнен по трехточечной схеме на трех электродах ланиы 53 (экраниан сетка, управля-

ощая сетка, катол).

С целью получения лучшей орямочастотности шкал всех поддианазонов перекрытие по частоте в контуре гетеродина сделано панняковым. При этом на всех поддиниазонах одинаковы и емкости контура тетеродина.

Поэтому соприжение настроек коптура гетеродина, входного и аподного контуров высокой частоты производется с помощью кондепсаторов, включенных последоготельно во входяой и внодный контуры высокой частоты 16, 22, 17, 49, 50, 55. Изменение частоты первого гетеродина при настройке приемника на частоту привимаемого сигнала производится с помощью конденсатора перемежной емности 21, включенного в схему постоянно при работе на всех поллианалонах частот.

Частоты первого гетероднив наменяются путем переключения катушек пидуктивности. На принципилльной скеме приемника переключающиеся элементы контуров гетеродина обозначены номерами 11, 12, 13, 14, 15

Кроме конденсатора переменной емности в контур гетеродина постоянно аключеные (при работе на всех поддививающих частот) следующие элементы, полетносчный конденсатор 26, конденсатор коррекции градупровин шквлы из пысиих частотах 30, разделительный нонденевтор сеточной цени 33 и конденсаторы 36 и 37.

Напряжение первого гетеродина выделяется в яволпод цели элмпы ил сопротивления 62 и через конленсатор 61 подводится к просседие 66 в цени натода смесительной

Примененияя в приемияке схема гетеродина в сочегания с высоким качеством деталей и температурной компенсацией обеспечивает высокум стабильность час-

Температурныя компенсация осуществляется за счет соответствующего выбора температурных коэффициентов емкости постоянных жонденсвторов, входящих в слему вонтура гетеродина, а также за счет обеспетения необходимых температурных коэффициентов емкости гетеродинной секции блока конденсаторов переменной смкости и полупеременного конденсатора.

Конденсаторы перененной сикости 21 настройки входного контура, внодного контура и контура гетеродина находится на общей оси и образуют блок кондексаторов переменной емкости. Поэтому изменение емкости этих коиденсаторов при настройке на частоту принимаемого тигнала происходит одновременно.

Усилитель наприжения промежуточной частоты

Усилитель напряжения промежуточной частоты в. присмышке имеет две ступени усиления с соответствующими полосовыми фильтрами Кроме этого, полосовой фильтр (кварцевый) имеется и в внолиой цепи смеси-

Этот пологовой фильтр имеет квари 70 с частогой собетвенного резонинее 465,5 кгд, который является элементом саязи между наигурама фильтра. Поэтому этот полосоной фильтр называется напрцевым. Элементы, пходишле в наприеный фильтр, на принципилленой схеме обведены пулктиром.

Первый контур квариевого фильтра, состояний из катумки видуктивности 25, конденсатора 71 и конденсатора расстройки 70, включен певосредственно в вводную пень сместельной лампы.

Второй контур кнарцевого фильтра, состоиний из гатуалки видуктивности 78, конденсатора 79 и конденсатори расстройка 80, включен в сеточную цень личны 84 первой глупнии усиления напряжения произжутичной

Первая ступень усиления напряжения промежуточноя частоты работает на дамие 84 с полосовым фильтром, постояним из пенвого (знолного) контура (катушка индуативности 93 и кондевсатор 89) и второго (сегочного) контура (катушка индуктивности 95 и контеневтор 97), связанных между собой через кондевсятор 30 San 94.

Вторая ступень усиления напряжения промежуточсой чистоты работает на ламие 102 с полосовым фильтгом, согтоницим из первого (яводгого) контура (катушпилуктивности 112 и конденсатор 107) и второго контура (катушка видуктивности 116 и конденсатор 120). вхлюченного в визд ламиы 123, связанных через конденкатор свизи 115.

Форми резонанской криной усплителя наприжения промежуточной частовы определяется и оримененией теме кварцевым фильтром. Надвеже кварцевого фильтра на входе усилителя напряжения промежуточной частоты возволяет получить высокую избирательность и ваменять полосу пропускания в пределах от 300 до 4000 си. В этом фильтре регулярование полосы осущестильется плавным изменением эквипалентного сопротивления контуров, между которыми включен клари.

Один из контуров находится в рисской цеви смесительной ламии, другой -- в цепи сетки ламиы последуюшей ступени. Изменение экваналентного сопротивления контуров производится посредством двух небольших конденсаторов переменной емкости 70 я 80, сопряжентых так, что при увеличении емкости одного конденсатоза емкость другого на такую же величину уменьшается. этот способ изменения емкости применяется с пелью получения наиболее спиметричной кривой избирательвости и возможно меньшего смещения самой кривой при изменении полосы.

Как известно, квари по характеру своей работы в электрических ценях эквивалентен последовательному волебательному контуру и имеет собственную резонаис-HYGO RECTOTY.

На этой частоте благодаря малому затуханию квари вмеет очень острую резонансиую кривую. При этом в полосовой фильтр имеет узкую полосу пропускания чатог, Такая резонанская крипая пригозна только для приема телеграфиих передач.

Для поиска станцен и для приема телефонных переаля резонанскую кривую пеобходимо значительно рас-Вирить. Для этого необходимо следать так, чтобы квари. мак эквиналентная схема представлял часть йени, элтукание которой можно было бы произвольно менять. В этом случае полнится возможность изменять полосу.

В схеме кнарцевого фильтра элементами, которые волленствуют на затухание цени кварда, правотся вервый и второй контуры фильтра. При настройке этих контуров на частоту, равную частоте собственного ревонанся квариа, т. с. промежуточной частоте приеминка, их эквивалентное сопротивление становится наибольшим, затухание в пени кварца увелич влется, а полося пропускания всего фильтря расширяется.

При расстройке изих контуров относительно собстпенной резонанений частиги квария их эквивалентное сопротивление надает, затухание в цени квария уменьпластен и полоса пропускания всего фильтра суждется.

Расстройка контуров производится, как увазывалось. конденсаторами 70 и 80, управляемыми одной ручкой.

Для нейтрализации действия паразитимх емкостей (между монтажными проводами, идущими к коарцу. емкости кварислержателя и емкости пластины кнарна) в явзриевся фильтре имеются нейтродинные конденсаторы 76 и 77.

Контуры фильтров промежуточной частоты вмеют выгокую добратность и подстранилются сердечниками пл карбонильного железа.

Второй гетеродин — кварцевый казибратор

Второй гетеродии выполнов по схеме с навршем в цепи сетки на трех электролах лампы 99 (экраниая сетки, управляенцая сетка и катод).

Второй гетеродии используется в качестве квариевого калибратора для коррекции градупровки шкалы присывика по гармовикам частоты квария.

Основная частота второго гетеродина выбрана равпой 232 мгц. Это дало возможность получить больное количество опорина точек на шкале приемикка. При этом на V поддванавоне опоряже точка на шкале ниноситей через 464 кли, чтобы не создность их иллинего Cryligening.

Для выделения гармоннов в катод ламиы 99 виличен драссель 100, который, ослаблян шенше гармонный настоты кварца, подчеркавает высшие гармоники и таким образом выравнивает напряжения гармоник нали-

братора, подавлемые на вход присминха,

С дросселя 100 напряжения гармоник калибратора подводится к дросселю в цени ватода ламиы 28 усилителя высокой частоты. При илжитив кнопки коррекции переключатель 25 размыкает коршус с калабратором и эвмыкает управляющую сетку ламам усвлителя папряжения пысокой частоты 28 на землю, чем исключается на время проведения коррекции градукровки прием с autennia.

Для получения тона биений около 1000 ги при приеме немодулярованных телеграфиых сигналов частота сигнала от второго гетеровина должив быть ранна 464 кац. Для этого вспользуется вторая гармоника ча-

стоты второго гетеродина.

Вторая гармоника напряжения второго гегеродина снямается с сопротналения 1/3, рключенного в внод лампы, и через емкость между штырьками керамической колодки 98 подвется на управляющую сетку лампы 102 второй ступени усиления напряжения промежуточной частоты, выполняющей роль смесителя этого инприжения с напряжением промежуточной частоты 465 кгц.

Смещанные и усиленные этой ступенью напряжения второй гармоники и промежуточной частоты подаются на детектор. На нагрузне детектора, работанщего по принципу гетеродниного детектирования, выделяется напряжение с частотой биений около 1000 гц.

При пряеме телефонных передач второй гетеродии пыключается тумблером 134, разрывающим цень накала

дамны второго гетеродина.

Детентор и усилитель напряжения инакой частоты

Последний контур усплителя напряжения промежуточной частоты (катушка прауктивности 116 и конденсатор 120) включен в аподную цень лампы 123. Анодная цень ламии 123 работает в режиме днолного детектирования. Нагрузка детектора состоит на целочки сопротивлений 117, 118 и блокировочного конденсатора 121, ил которой выделяется напряжение инакой (звуковой) час-MITOT

Усклютель напряжения пизкой частоты имеет две ступени усиления - предварительную и оконечкую-Предварительная ступень усиления напряжения работвет пр той же лампе 123, которая осуществляет детектирование. Анодом усилительной лампы является экранная сетка.

Напряжение пизкой частоты с части нагрузки детемтори через конденсатор 122 подается на управляющую сетку ламин 123. Усиленное наприжение пизкой частоты пыделяется на сопротивления 127, включенном в экранную сетку лампы. С этого сопротивления через конденсятор 130 и сопротивление 162 напряжение полистен на управляющую сетку лампы 135 оконечного усилителя вапражения визкой частоты.

Аволной пагрузкой охонечного усилителя инприжения является выходной трансформатор 150, к аторочной обмотке которого полключаются головине телеровы

(гиезля 157) и проводная линия (клеммы 156). Для обеспечения заданной частотной кпрактерастики усилителя напряжения анэкой частоты (резкий запал частот выше 3000 гц) и для уменьшения уровня шумов на выходе радвоприемника последовательно е выходным трансформатором включен дроссель 151, а параллельно первичной обмотке выходного трансформатора присседанен конденситор 146. При приеме телеграфиых передач для еще большого ограничения чистотной характеристики усилителя (средания высоких чистот) парадлельно першичной обмотке трансформатора и просселю присоединяются дополнительные вовденсаторы 141 и 142. Включение этих конденсаторов производится тумбларам 134 одновременно с включением второго гетеро-Almin.

Для получения более равномерной частотной характеристики усилители папряжения в области рабочих частот применена отринательная обратива связь черел конденсатор 131. Конденсаторы 154 и 155 служат для блокировки телефонов и предотвращают попадание на телефоны напряжения высокой частоты.

Для проперки неправности лами на шасси усилители ничной частоты вынелена кнопка переключателя 153. Испытуемая авмца вставляется в ламповый держатель оконечной ступени усиления низкой частоты. При нажатип киопки переключатель 153 акаючает вторичиую обмотку выходного трансформатора на сетку лампы. Лампа ставится в режим генератора, и если она исправия, то в телефонах прослушивается тон.

Цепи питанкя

Питание радиоприемников аключается тумблером 152, включающим одновременно цени накада, апода и вибропреобразователь. Цени накала и анода эполокированы конденсаторами 32, 73, 85, 110, 143. В цепи накала ламп имеется сопротивление 144, гасящее избыток напряжения аккумулятора после его заряда и замыкаемое тумблером 145 при свижения напряжения аккумулятора при его разряде.

Напряжение вакала и вполное ипприжение контро-

лируются по вольтметру 140.

Сопротивление 187 является добивочным сопротивлением к вольтметру при измерении аполного наприжения.

Для предотприщения связи между высокочистотными ступенями присминка через исли накала илти накала лами усилителя напряжения высокой чистоты 28, смесителя 65, второй ступени усиления напряжения промежуточной жастогы 102, первого гетеродина 53 и пторого гегеродина 99 запищения высокочастотными фильтрами, состоящими на двосселей SI, 66, 103, 54, 100 и конденса-70pus 32, 73, 101.

В цепи пакала лами первой ступени усиления папрямения промежуточной частогы 84, детектора и предварительного усилитель ваприжения инэкой частоты 128 в окончения усилителя напражения визкой частоты 135 видючены сопротивления 83, 124 и 133 (пеличины этих сопротивлений развы омическому сопротивлению высокочастотных дроссилей, включенных в цени накала лами]. Это сдельно для того, чтобы напряжения накала всех дами были одинаковыми.

Аподиме и экраниме цени всех дами имеют разавлывающие фильтры, состоящие на сопротивлений и блокировочных конденсвторов. Наличие таких фильтров предотвращает свизь между различными ступсиями приемника через источники питанки. На принципальной схеме эти фильтры обозиваены следующим образов.

1. Усилятель паприжения высокой частоты: в внодной цени - сопротивление бы и конденсатор 58; в экрян-

ной цени — сопротивление 35 и конденсатор 34.

2. Смеситель частоты; в анодной цепи - сопротивление 90 и конденсатор 72: в экраниой цепи - сопротивление 68 и конденсатор 69.

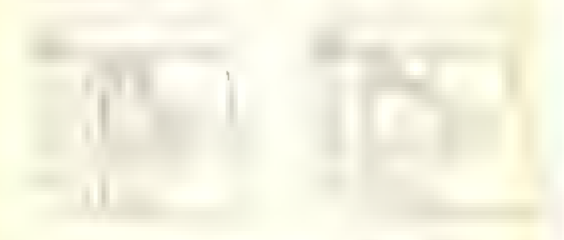
3. Первый гетеродии — в цепи апода и экрана сопро-

тивление 64 и конденсатор 59

4. Первая ступень усядения папряжения промеж точной частить в анадной цени — сопротивление 90 и конденсатор 88, в экраиной цени — сопротивление 86 и конденсатор 87

5 Втором ступень усиления напряжения промежуточной частоты, в внозной ценя — сопротивление 109 и конденсатор 108; в экранной цени—сопротивление 105 и

конденсатор 704



Ви 2 — а ве е е е пр. и и в — иммизими зр. 21:КН 24 и вибропреобра и т. в В — 1 4 ок кумилитор 21:Ки-24 и батарев Е и 1 и и и

6. Второй гетеродин — в янодной и экраяных ценях сопротивление 128 и конденсатор 129

7. Оконечный усилитель визкой частоты - в экрая-

ной цени сопротивление 138 и конденсатор 136

Величный сопротнален ій фильтров определяются в первую очередь необходимостью обеспечення заданных режимов работы лани

Управляющие сетки всех лями не вмеют начального

отрудательного смещения

Автоматическое смещение на управляющих сетках ламя появляется за счет сеточных токов благодаря налично в ценях управляющих сеток разделительных конденсаторов 23, 57, 81, 122, 130 и сопротивлений 24, 60, 82, 126, 132

В первом и втором гетеролинах конденсотор 33, квари 111, сопротивления 43 и 104 обеспечивнот необходимое смещение на управляющих сетках гетеродинных лами

при работе гетеродиков

Потенциометр 92 служит для изменения напряжений на экраиных сетках лами усилителя напряжения высовой частоты, первой и второй ступеней усилителя наприжения примежуточной частоты. Этим осуществляется регулировка усиления приеминка

Клеммы патания 158 служит для полилючен я пита-

ния приеминка согласно рис. 2

Принцип работы вибропреобразователя

Вибропреобразователь типа ВП-ЗМ2 (см. слему приложения 7) является электромскавическим преобразовителем постопиного така инакого напряжения и постопиный том высокого напряжения и служит для пила сив
виблист и экранных пеней радиоприемияка Р-ЗП от
аккуму изгора 21КН 24 Напряжение накала приемяя
ка ст путетел с того же аккумулятора, к которому пр
соетинен вибропреобразователь. Так как при работе
вибри необразователя перез амкумулятор проходия
вульсирую для ток и непосредственное и плине ценей
язкала приемызка с этого же аккумулятора пр подит
к помечению фона, в цень накала приемичка иключе и
сглаживающий фильтр, находящийся в вибропреобразователе (просседы 16 и контенсатор 20)

Вибропреобразователь ВП-3М2 состоит из повышающего трансформатора 4, инбратора 1, анодного фильтип инской частоты (дроссель 18, конденситоры 14, 15 и 19), дени искрогашения (конденсатор 5 и сопротивление 6), дросселей фильтров высокой частоты 13 и 17, конденси торов блокировки высокой частоты 3, 7, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 23, 24 и конденситоров блокировки электроматиита

вибратора 2 п 9

норопреобразователь подключается к аккумулитору напонечниками 26. Присоединение вибропреобразователя к приемнику производится с помощью колодки 25 на которую заведены провоза для включения вибропре образователя. Вибропреобразователь включается (эпрыканием контактов «+2,5 от АК» и «+2,5 на ВП») тумблером, расположенным на перелней пачеля приемника и служащим также выключателем пятакия приемника и служащим также выключателем пятакия прием-

Вибратор / представляет собой синхронный электромеханический прерыпатель, осуществляющий переполюсовку напряжения на первичней обмотке повы пакидего граксформатора и одновременное выпримление попы-

нье-мого напровения

Процесс перепилюсовки напряжения и выпрямления говышенного на ряжения протеходит еледующим образом. В пераболем состояния выбратора контакты VI и VII замкнуты, а контакты I-VIII-VII a III-IV-V разомкнуты П, и вълючении папражения питания нерез алектроматиит вибратора (контакты II-VI-VIII) протекает так, который создвет магрятное поле, тритягивающее якорь инбраторя с контоктями IV и VIII. При этом комтакто I -VIII и III-IV замыждются, а комтакты V. -- VIII размыклются. При замыкания контактов I -VIII маприжение аккумулятора подвется на первую t , id T

1 замывается на кортуе (условно - 2,5 п), в +2,5 в постол, но подведены к середине первычной обмотки повы-

шаницего трансформатора 4

Такое состояние дотгом до тех пор, пока сила упругости пружилы якори не перебросит якорь в другую сторону, так как при размиланым контактов VI -VIII тек через обмотку злектромагнита препращлется. При этом замыкаются контакты VII-VIII и IV У да счет прогиба пружнены, а также контакти VI-VIII. Пря замыкавыя комгактов VII-VIII папряжение аккумулятора подается на вторую половину перначной обмотки трансформатора, но уже с обратной полярностью. Переполюсовка впиражегой на первичисй обмотке трансформатора провеходит 200 раз в секумлу, что соответствует частоте механических волебань в вкори 100 гц.

В результате этого в первичной обмотке траксформатора протеклет переженный тох почти примоугольной формы. Этот переменный ток трансформируется в переменние повышенное напряжение ил вторичной обмотие. которые подается за выпрамащенную часть вибрятора (контакты III—IV—V) и конденсаторы (/4—/5)

В первый волучернод, когдо замкнуты во стакты 111-IV, иторичное напряжение зарижлет конденсатор 16. Так RAK ARM JERHITE IT DATABLEOU IS MONTAKTOR III IV R IV -V происход и свихровно е переволюсиваой наприжения ва аераковой обмотке транофарматора, польградка конценсаторов 14 и 15 происходит при одной и той же полярпости втори лиого наприжения (для каждого конченентора). Благодари тому что конденсаторы 14 и 15 включены Госледовательно, привысыное попряжение удианилется через фильтр (проссеять 18 и кооденсатор 19) поляется. 40 0 test to

Физогры ин икой мастоты, пр. мениемые в инбропреобразователь, уменьовают мульсацию паприжения патавой бразмира до таком и смений, котолые совершенов

не связкваются на работо приеми ока-

фильтры инсохой чистоты, стемиллиме блокировочдые когде свторы и издеживая экранировка инброиреоб раза взтели с примог уровень налучвеных радириомех, поньячом ихея при работе вибратора, до такой величины котория практически не мещает порывльной эксплуатации присминка. Для защиты от перспапражений на обмотках транеформатора и исключения вредного некрообразованія на конденсаторах вибратора в вибропреобразователе применена схема искрогашения, систоящая из конденсатора 5 и сопротивления 6 для основных контактов вибратора III-IV-V и конденсаторов 2, 9 для пусковых контактов I-VIII VII

Контур искрогашення на основных контактах вибратора образован вторичной обмоткой трансформатора 4. конденсатором 5 и сопротивлением 6. Элементы контура искрогошения согласованы между собой и находятся в соответствии с частотой механических колебаний якоря вибраторя и временем замыкат тя контактов вяб-

ратира

При использовании вибропреобразователя ВП 3М2 для питания янодных и экранных пелей радиоприемпика P-311 перемычка должна быть в положен и A

5. КОНСТРУКЦИЯ ПРИВИНИКА

Висшнее оформление

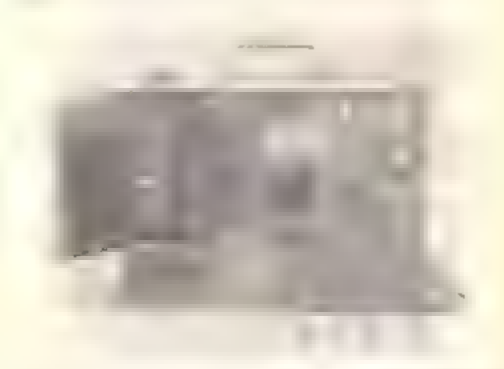
1-риемина помещается в кожухе, имеющем дво отделении правсе, в котором расположен триеминк, и леное, в котором располагаются источники питаная и хранятся гольяные телефоны и патыреная антення (рис. 3).

Кожух приемника наготорлен на финеры, оклосиной

точным листовым дютья экспет

В отделения, предназначенном для источников оптаили, имеется отдельный отсек для выкумулятора с крыпина девзя стаке кожуха

Вабропреобразователь или а юзная батарея закроп-



Рыс. В. Разиоприсмени Р Л11 и номуче с открытой прышкой отсека

	/ выбропреобразователь ВП-3M2
	and the state of t
i	5-е чки светрабо пениция б очения
	Participation open was a
	4 TOUGHT DIGHT IN THE PROPERTY OF THE P
	sound of the first State of the
	water the transfer of the second seco
	тапеля (7 шт), 15-илення калемлиния, 16
	рода работ: 27 разно переводили
	ели подключения лимия; /у-предохранатель, ос-тис
	чиния телефонов 21-групла регулирован
	DERHE M CAMBINO.
	TORSE II DAMETER.

Переносная лампа крепится в отсеке питания на спе-

пиальном кронштейне.

Приемник крепится в правом отделении кожуха с помощью четырех винтов, проходящих через переднюю

печель и имеющих головых, закращенные красцой крас ы й При выпуске присминка два из этих апытов пломбарушью сургучными печатями

При затиствинии препящих выятой передени папесы приемпика дожщеся на специальную резиновую праклід ку, презначаленную для предохрянення прием писа от статить в колужниць

комух присми ка имеет свабженную промладкой из резимы На крышке укрет деал сумка с инструментом (перочиный) пож и специ

На все туколеры приемвика на оста сога в наше резигание колрачки для придати; аткумая полодыция воды вистры приеминка. С этой же делью все оси органов управления спабжены сладинками

Расположение органов управления на передней панели

На перелией панели расположены все органы у грав-

Ручка настройки (верньер).

2 ручка переключателя поддзапазонов

3. Ручка регулировки полосы пропускания

4 Тумблер переключения рода работ

5 Гуска регулировки усиления

Тумблер включения освещения шкалы и экінра
 Тумблер переключения навражения накала

Тумблер включения питалия
 Впоска проверки градусровки
 Дая органи каррежими градупровки
 Орган подстройки входной цени

Ручка вастронки привиших (веркьер) находится в контестритеское ручки, ручку плаввой вистройхи и ручку грубой настройки для быстрого изменения настройки привишка Ручкой плавной настройки приводится во вращение конденсатор со шкалой с замедлевием не ченее 60 1 Ручка грубой настройки не имеет

Верньер фрикционный механизм оличетарной си стемы, смонтированный на фланце, который крепится и панели присминка тремя винтами Сцепление осей при постановке верпьера происходит при помощь специальной муфты, служищей также для компенсации возможсих источностел в созмещения осей

Ручка переключателя поддививаюнов расположена с правой сторовы ручки вастройки на приводной оси с

Нан везимения ручки переключителя полдиничноговов в к и и и и посто ет сатов передачи попура авадется

р 8 но вы т. б боло, в аголей пени усилителя папря . маг. я вы т. б бастоты гл первом теп ризапе.

абычегы пот для выда В смотротым окие видытика уклаге и пот для выда появляется вомер рабочего под для зона, соответствующий померу подлионазока на учет тапаль.

Ручка регулировки полосы пропускания ПОЛОСА растольмена над окаом для ыкалы слева

Ручка регулировки усиления ГРОМКОСТЬ располо-

мена в левом нижнем углу навели

Тумблер переключения рода работ ТЛГ-ТЛФ расположен вынау пакелы под ручкой переключателя поддиапило он

Тумблер переключения напряжения накала НАКАЛ расположен с правой стороны навеля под вольтметром

Тумблер включения освещения шкалы и визира . Б. Т расположен с правой стороны панели виизу, виже тумблери НАКАЛ

Органы коррекции градунровки

 а) квопка коррекции градупровки (переключатель 25 по принципливной схеме), расположена справа от пказы.

б) орган коррекции на высоких застотах — поивов полупеременного конденсатора со шлицем — расположен сперку начели с правой стороны одна для шко. д.

- в) орган коррекции на инзких частотах приводная псь с диском с торцовой резьбой, по которой перемещиется визгр на оси блока конденсаторов, расположен слева от органа коррекции на высших частотах и так-же пмеет полиц
- г) орган польтронки входной цени полупеременный конденсатор такой же конструкции, как конденсатор эасстройки в кнаршевом фильтре, расположев сверку

пачели с правой стороны от органа коррекции гранунровки на высщих частотах, для подстройки имеется

броме указ пинк органов, на передней плисли смои-

а ч. эсментай изменрата отримири. Вольтметр пока-

пр вс ви аведевго из град ет на бле тует нажить капику,

4 та ней с индавтором и вроинтой юм для в, сапен и штаневой в лении расположей на правом прят че сверху Ф га ей в поста в выполня с за вежий в прости изчели в крои влен в с фарфорация в одитаром спреваей с фармент специальным вементом

Імченья а ітею а соедывается певосредственно с косыму вом спентальным чтж мом клемия 3 для заземлен я радиоприеминха размещена в нижней част с п (к высл. пласте

к теммы ЛПНПЯ для подключения линки размещены снизу панели, под ручкой вистронки приемника. Слева от клему ЛПНПЯ находится держатель предохранителя

Гиезда Т для включения телефонов размещены в нижнем углу прилива с левой стороны панеля, под ручкой регулировки громкости. Клеммы для подключения нитания расположены на приливе с левой сторомы панели, между тумблерами включения и ручкой регулировки громкости

Расположение блоков внутри приемника

Присмник имеет блочную конструкцию и состоит из следующих трех основных блоков

1. Передняя панель, литая им влюминиевого спавов, служит мехнической основой исего приемчика. На пере пай панели укреплены обрамление и калы, периьер, книжа проверки граду (ровки, приводные оси органов коррегани граду провый и регуларовки полосы пропускания, коврексатор подстройки вхо в, выльтметр, потеннюметр регу перовки ускления, клеммы, держателы предохранителя, спезда тумблеры и другие детали, а также монтаж целей писавля и кольдки для соединения с другими блоками

 Блок высокой частот в тр (с. 4) смонтирован на литом на ваюм иневого силава каркасе блок высокой частогы имеет исе выськола тетрые в гетеродивыме контуры, уставовлению р литых ичейках и чорваую цее так овзоплемый сбирлба (в. служа, най переключателем полдирименнов; блак кондевстврой переменной сыкости. надели дон дим . усил теля выдрежения высокой чисти

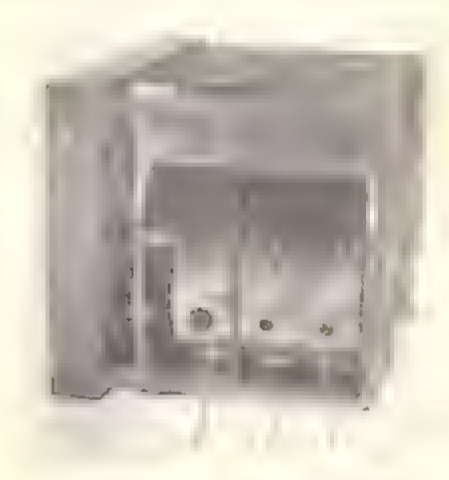


Рис. 4. Радио полинии Р 311 (пид со сторочы former processoft succeptual) контуры гетероднев, 2 — вполиме контуры 3 — BAOA ME SO TYPOS.

ум, смесителя и первого гетеродина; механизм ф жеания nonallunasonos, шкильно-визирное переключателя устройство; держатель для лампочки освещения шкалы и визира, колодку для свединения с передней панелью, герекаючатель коррекции, монтаж и другие детали

3. Блок промежене вый и и чкой чистоты смонтиро-

ван на шасей на авиминителого сплава. Шасси, служич основанием для крепления фильтров, промежуточной чэстогм, вамнодержателей и ломи усилителя поставлен и промежутом ой частоты, детекторы и предогратильного лаз тели поприжения ин жай частоты, оконечного усиистеля инвакой частогов, фильтра выдью с част жы (состояшего на выходного трансфирмиторы, дроссия и рада конденсаторов), ламкы пторого гете одна в контуры второго гетер элина, ком, до второго гетеро сыл, пля соединений с вередней папелью, монт жа ALT - TOP



Pac S. Paun mousings P.311 and or etc.

 Инприятий резельтар изорога тегорози ск. «... раключатель процерки лама, 3 — лемая оконова на усполиван помен частаты, 4 — фильтри уславили

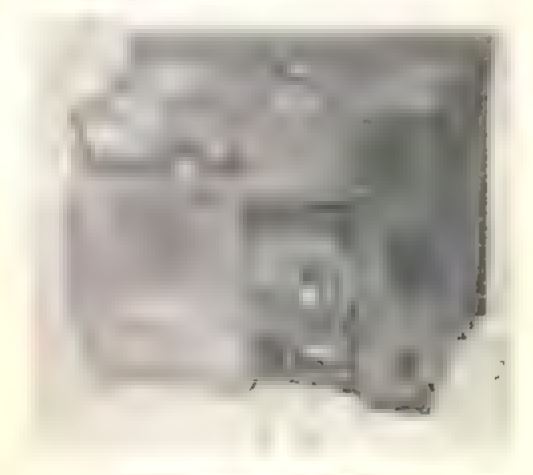
ar fire the Каприслый фильтр смогтнеован на детом на т с ыть евого оплава паркаес, имеет контуры промен

7 + . tp :

A COSTINI

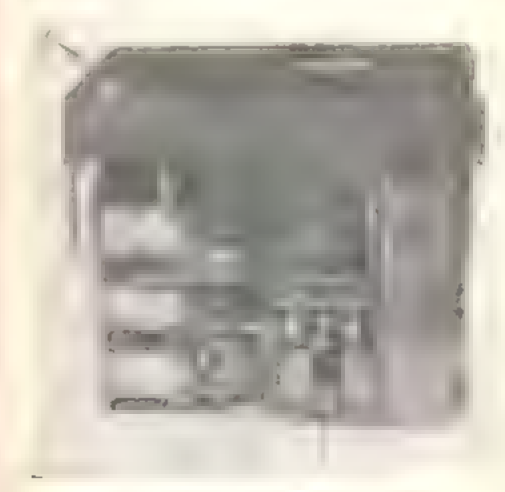
Блок высокой частоты и блик промежуточной и инз-

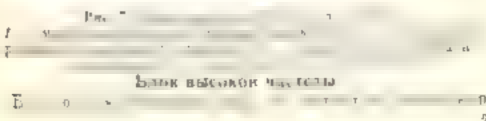
ньой бланкой грве 61, чежду отдельными бло-





вод от конленсатора подстройки вкода к колодке на блоке высокой частоты, провод к квирцевому калворатору (второму гетеролния) от контакта переключателя на блоке высокой частоты, отлетка прогода к кнариевому калибратору и провод от авозного контура квар цевого фильтра к аподу смесительной дамии При следует вывнитить семь винтов, крепящих блоки к передней пачели (рис. 3), и спять соеди ительную ядан ку (рис. 6)





каса, в котором помещен барабая с катушками и конденсаторями контуров высокой частоты. При вращении барабана происходит переключение поддиапазонов. Барабан, имеющий форму многоугольника, состокт на 15 литых отсеков — ячеек, в которых помещены катушки контуров, в также подстроечные и постоянные конден саторы, вхолящие в их схему. На крышках отсеков укречлены керамические колотки с контактами, служащими д и включения катушек и контактами, служащихся в отсекох, в схему вриемника. Включение осуществлиется с помощью оружновых контактных властии, укреплениция на керамических платах

Барабан снабжен мехапнимом фиксации, надежно раксирующим его в положениях, соответствующих няти тоддиргановам С фиксатором санзан мехапизм подъемв понтактимх пружен, который поднимает их до того, как барабан приходит в дважение, и опускает после того, как барабан останавлявается в новом положения

Над барабаном нахолится шасен с тремя дамновыми почелями, переключателем коррекции, монтажом и про чими элементами схемы усилителя напряжения высокой частоты, смесителя и периото тетеродина

Слева и нарилсу высокой частоты привредлен блок конденсаторов переменной емкости, на оси которого укрерлегы шкала и держатель вишр-

Блох конденсаторов переменной емкости состоит на трех групп неподнижных и подвижных пластии, собран ных но друх нерамических осля. Станкна блока — дт тая на алюминиевого сплаво Пластины и межраястииные шайбы выполнены на алюминиевого сплава. Первая секці в (бліжная к шкале) является секцией входного контура, вторая (средняя) — анодного контура в третья — контура вървого гетеродина

В целях получения достаточно растянутой шкалы блок конценсаторов переменной емкости сконструпрован таким образом, что рабочий угол поворота составляет 250°

Шкала, укрепленива непосредственно на оси блока конденсаторов, представляет собой диск на органического стекла (плексистаса) с понесенным на задлей сторове слием фоториульски. На этой фоториульски начесены фотографическим способом деления (риски) и вифры шкалы. Поверх фоториульски шкала закрашена

белой краской, служащей фоном шкалы, который освеилется ламночкой На этот фон отбрасывается тень риски, намесенной на держателе визира. Эта тень служит визиром накалы, по которому производится отсчет частоты

Теневой видир сводит к мизимуму погрешность установки (или отечета) частоты во шкиле я полностью исключает явление вараллакса Явление параллакса состоит в том, что положение визкра, расположениего перед шкалой, измениется по отношению к шкале в зависимости от того, с какой стороны производится отсчет. Погрешность установки или отсчета по шкале из-за параллакся прямо пропираночальна расстоянно между



Рес. В. Редиоприемии Р 311 (илд синту)

1 — передине панель. 2 — блок высокой частогы; 3 — блок в тоты, 5 — блок промежуточной частогы

шкалой и вим ром и утлу между перпендикуляром и ыкале и лишей, соединяющей глаз оператора с визиром.

При применении тененого визира расстояние между шкилов и вазиром равно нулю, и поэтому погрешность установки или отечета по шкале из-за париллакса отсутствоет

Блок промежуточной и инэкой частоты

Пачен вромежуточной и пилкой частоты служит основой для крепления вивриевого фильтра (виерку) и

фильтра виской частоты (вину) (рие 8)

В передней части кварьевого фильтра размещены конденсатиры расстрайки контуров фильтра, приводимые в движение одновременно с помощью кровозлийного меданизма. Последний управляется с передней па-

нели ручкой регуляровки полосы

В отдельном отсеке промежуточной частоты смонтировая второй гетеродии с относящимися к нему деталями. Ламча второго гетеродина вставляется сверху.
С левой сторовы шасси промежуточной частоты установлены два фильтра промежуточной частоты, три ламповые павеля (для лами первой и второй ступеней усилителя напряжения промежуточной частоты и детектора
с предварительным усилителем напряжения пизкой частоты) и другие элементы скемы и монта-

В правом няжцем отсеке шасси смонтирована лампа оконечного усилителя визкой частоты с элементами схе-

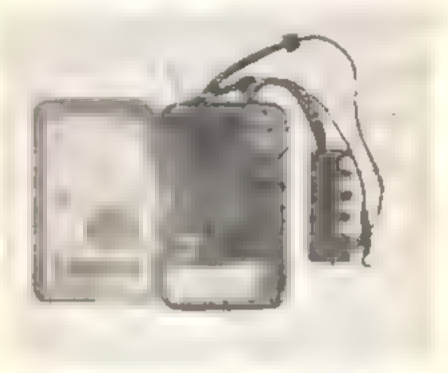
мы, монтажом и кнопкой проверки работы лачи,

На шасси укреплей герметизированный фильтр инзкой частоты, включающий в себя выходной грансформатор, дросседь инзиой частоты и ряд конлексаторов постоянной сикости Все эти детали необходимы для получения заданной частотной характеристики усилителя наприжения и сисой частоты

Конструкция вибропреобразователя

Выбрапреобразователь (рис. 9) смонтирован на штампоранном основания и закрымется сверху кожухом. Вибропреобразователь имеет два отделения, разделегових вежду собой перего и цкой, имеющей электрический контакт с основанием и кожужом В первом отлелегом расмичесть в пригор помы имеет й тран форматор, конденсаторы пекрогашения и ряд конденсаторов фильтров. Во втором отделении размешены дроссели фильтров высокой и низк в частоты, конденсаторы удвоения напряжения, конденсаторы фильтров визкой в высокой частоты Пинель вибратора и сам вибратор амортизированы с помощью резиновых прокладек. На кожухе вибраг реобразователя также имеются резиновые амортизаторы дли ужещенных вкустических номех и, и работе вибратора

Кожух выбропреобразователя крештся к основан по е помещью четырех печинадающих вингов, голозка которых окращены в краиный прет. Для выдючен из вибропреобразователя имеются два провода с наконечныками и резинчими пробыми туля реперетителия к аккуму.



Рид В боспреобразователь ВП ЗАС.

лятору) и провод е колодкой витан и (для присоединеиля к приеминку). Включение выбрапреобразователя производится тумблером ПИТАНИЕ, нахолящимся на передней папели раднопрыеминка.

ИПСТРУКЦВЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОВРИЕМИВІКА Р-ЗП

L ПОРЯДОХ РАЗВГРТЫВАНИЯ И СВЕРТЫВАНИЯ ИРИЕМИНКА

Разнертывание приемянка производится в любом улобном для работы месте. При разнертывании прием-

1. Вынуть его на укладочного яшика за ручку, кахом думся на перхней стенке кожуха

2. Сиять крышку, закрывающую передивно панель

и осмотреть органы управления

3. Открыть крышку отсека питания. Крышки откры мется при нажатии вназ ручки-кнопки в нажием пра пом углу крышки и потягивании крышки на себя

На крашке отсека питания имеются краткая инструк о и (память і) и схема вылючення питания С этой стемой и инструктиви следует авимательно ознакомиться

- 4. Подылючить источники питания (таколер ПИТА ИИЕ должен находиться в положения ВЫКЛ) в такой быст вательност.
- ат открыть крышку авхумуляторного отсека (на де в и стенье вожуха).
- б) пропустить провода с наконеченками « (2 %) в « ~ 2,5» от вибропреобразователя или млента батарей ного питация в отверстия аккуму титоргого отсека (с стороны отсека овтания) и плотно оставить в эти отвер стия реавновые пробил, изходящиеся ил проводах.

в) закрепить вибропреобразователь или батарем, смием к лев и боховой степке отсема потавов

г) присоединоть к влечмам питация на передней панели приемичка к мюдку питаечы

а) поджать наколем ики «+2 5» и «-2 5» под клем мы вымумультова пствы ть жкиму татор в стеек и за

крыть его крымку, при вставлении яккумулятора проследить за тем, чтобы не ослабля затяжка клемм

При полключении аккумулятора во избежание замы каний следует присоединить сначала «+», а затем «--»

Источник внодного напряжения необходимо выблрать в зависимости от наличия батарей и блиности за рядный базы. При работе с вибропреобразователем продолжительность работы одно о аккумулятора без под гарядын сокращается вдвое, поэтому выбропреобрато вателем следует пользоваться при наличим зарил со-

Если зарядка аккумуляторов вызывает загруджения, следует пользоваться сухими аколными битареями типа БАС Г 60 0 8 или БАС 80

Пенсичальне Ли подключения источноков питаван при работа с аподной бытыресь имеется отдельный радви питаван с колодкой При отсутствии этого иманта или при питаван радвиррима наков от пригражнованных источныков подключение привилов покум отточных а или досто битареа может през ли потыта ис покум отвения и плениям на передней папеди. При этом пенсым

лины — ОБПЕ с+ 2.5 от АК» и с+ 80». К темки с+ 2.5 ил ВПь и с+2.5 от ВП» должны быть замкнуты между собой отогли-

Вставить вилку телефона в гнезяв Т на передней

панста

6 Польночить автенну к кровытейну автенчого изолятора, а к клемие 3 — заземление или противовес. Автенна должна быть натвнута над землей наклонно, причем пальнай конец антенны должен быть подвешен как можно выше, насколько позволяют услов из местносты

При спертывания приемника необходимо

1 Отсоединить аккумулятор и поместить его в укла-

 Отсоединить колодку и тання от влеми на первінев завези прием наза.

1 Пуркть из отсека чатания вибропреобразователь и

 Отключать головиме телефоны и улож сть их в от сек и гла изпотоловим высра;

5 Отключить витенку и зваемление (противовее) Если была развернута илирерая автения, то се необхозамо свет вуто и уложить в откак он авког

закрыть крышкой передодо далель приемияка

7. Поместить присминк в укладочный ящик

2. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

Включение приемника

Для приведения присчника в действие необходимо

I Тумблер НАК \/ постають в положение I

2 Ручки ГРОМКОСТЬ и ВОЛЮСА поверачть а раво

- 3. Тумблер ППТ VIII г. поставить в положение Вк Т Ручкой переключетеля поддиавализонов установите
- 5. Румкой НАСТРОПКА уставлянть мастоту охоло 1.8 Мгц и настроиться на какую либо, негромко слыши мую статти
- б. Ручкой ГРОМКОСТЫ устаненить слабую, но от-
- 7 Колденеалиром подстробки входа (ось со шлинем иколо антенного изолятора) дайнтыся винбольной гром кості

Применание В случае отсттения вереданний станции окодо частоты ил Мек подстройку яхода можно производить по межен муну шуков в телефица»

В. Тумблер НАКАЛ перепести в положение П, если стремы вольтметра не доходит до списто поля шклада

9 Нажимая вногку вольтметра, проверить аполное напражение Стрелка польтметра должна встать на красгое поле исколы

10 Ручкой пореклюзателя подливна юнов установить. Гужные для работы подливна юн частот. Пофра в смот

10В укажет рабочий подливии он

 1. Ручкой НАСТРОЯКА установить пужный учас ток шкалы (операция может производиться ручкой грубой настройки).

Для вастронки приемника на заданимо частоту слелует сывместить риску, соответствующую заданной чаетоге, с тегеным визиром. При этом станция будет приняти в пределах слышимого тона биений. Обнаружна таким образом сигнал мужной станции, следует точной вистройкой изменить тон биений на изиболее удобный для работы (около 1000 гц). При приеме радиотелефии имя стандий следует устанавливать широкую полосу пропускания и обизательно вы те коспекции градупровии шкалы переподить тумблер ТЛГ. ТЛФ в положение ТЛФ Приси разнотелеграфных станций также может вроизводиться при шарокой полосе, если чомети не ме шают присму. При наличии же помех со сторовы другиу станций ила сиданых шумов полоса может быть сужена новорогом ручки ПОЛОСА влено до получения желительной отстроими от помех При сужении молосы тле буется точная подстроина тыпа бнений ручкой ИА-СТРОИКА При пряеме станций следует поминть, что чрезмерт за сромкость вызыва т исключения к умента астромборивають передач Поэтому регулятор громкости гручка ГРОМКОСТЫ следует устандалявать и такое положение, кыторое соответствует наибольной разбор-

По выполнении этих операций присмиже тогой к изботе

Выключение присминка

Для выключений присминка исобходимо тумблериключения питамия поставляю и положение ВЫКЛ

корректирование шкалы приеминка

Для получения илибольшей точности установки заланной частоты по шкале настройки приеминка йеобхотимо произвести коррекцию градупровки наказы с помощью квириевого налибратора, функции которого наполняет второй гетеродии приемыма Как уже указиралось, для коррекции градупровки покалы исполются гармонски частоты кварца второго гетеродина до би и пличительно. Получение большего часля гармон к гетеродина обеспечивается выбором связи замны с надрнем, у питуром и соответствующим режимом работы лам по Илоряжения саржонку доляются на вхуд гриеми ка при нажатии кнопки КОРРЕ КШИЯ ГРАДУПРОВКИ и почтыму могет быть причиты прасчинком так же, как и общимие немодулированные сисиалы в телеграфном режими

Так кав основная частоти гетеродина-калибратора стабилизирована вварцем, то и все гармовики будут иметь такую же стабильность

При градупровке присмника на шкалу наносят, круме рисов настройки основных делений шкалы, токже риски, соответствующие частотам гарионик гетеродика

3.

калибратора Эти риски имеют отличительные особен гости и низаплютья об грамы точкому комрекции гра

Коррекция по двум опорным тичкам

1. Ручкой пережаючателя поддоправонов установить У поддванам и

Гамблер ТЛГ — ТЛФ поставить в положение ГПГ — Гамблер СВГТ поставать в положение ВКЛ

 Поликов ВАСТРОПКА совме тоть тенской вемии с прореой точкой на шкале, отмеченной знаком ф и на полительных следка представления

3. Hyggath and may KUPPEKHER 1 PALISTPOBER

6 Ручкой МАСТРОГІКА подстрояться на вудение бисція е этегатой опорной точкії

- 7. Врашая орган коррекции, отмеченный зивкач ... ствысстать тексной визир с опорной точкой на пладе отметенный пада в хаде.
- 8 Ручкой НАСТРОПКА совместить теневой вазир с опорной точкой на шкале, отмеченной лизком и намолько па в копце и калы
- Я Органом коррекции отмеченими знаком и и т строиться на кулевые биения, настройку на вудение бие ини произволить в положении трянмера, соответствую шем напбольшей слышимости опорной точки
- 10. Проверкть вторично, совнадает ли визир с опорной тычкой на школе, отмечений знаком 4, при ичле вых биексях в телефонах

В случае необходимости подстроиться согласно

- Н Отпустьть кнопку КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИ РОВКИ
- 2. Установить рабочий диштелов и настроиться ил заданную частоту. Погрешность градупровии не будет превышать 10 как на V поддианазоне, 8 как на IV под дивназ же. 6 как ил I. II и III поддианаловоз

Внимание! При настройке органом коррекция, отмечен им знаком . по V поздиллатать возможна настройка на точку коррекции, не отмечен

ную ва шкила Чтем области гостронко на вожного точку салует в расперовата претварительно ыколу по края чм о сремя точком (V т эдривного коррекции, отметеним деокой ф., постепним поррекции, отметеним деокой ф., постепним оправления — органом ком ек дин отметен за в ч. 1. а эптен уже при вести коррежьно по дем опориму точком V пода т

Копрежние по ближай ней опо-

коррека иг на блажла вей одвором Теч е Стелет и интидить после кат эсковая до двум, ософика Темкам Тля этого:

Гумблер ТЛГ ТЛФ поставить в положение ТЛГ

Тумбаев СВГТ поставить в положение ВК-Г.

1 Ручкой НАСТРОПКА совместь гь теневой визир с тогорой тачкой банжайней в заланной опболей чистоте

I Hawate knows KOPPEKILIST PRATMIPORKI

а Ручкай ПАСТРОПКА паструпные на вудение

6 Органом коррозии, отмеченным знаком ▲, совместаль теневой иншер с опорной точкой, отмеченной жом У .

7 Отпустить клоппу КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ. По измолненом исск этих операц из глах рокка цки исманска будет сворректирована по квај невому калибратору и питремнисть установки заданной рабочей теория по шкале привышиха (на участве школы вблизи пориой точки) не будет провидиять. З кен в дипразоне 1 75 М. и и в кен в диплатоне 75—15 Мен

При корпекции градунровый по шкале регулятар громкистя следует устанавливать в такое положение, при котором вастройка на пулстые бисина будет осущесталяться с назбольшем разборы вость.

€ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Присминк рассчетам на работу в половых уславиях. Отнако е целью более длительной работы присминка. И его сохранности еледует предохранять его от дей таки грамых сутемных думен и этмосферных ославов. Не следует смазывать трушнеся части приемянка не оговоренной в инструкции смазкой, так как при смазыблини другими смазками приеминх может оказаться не работоспособины в условиях холода

Внесенный с мороза присмыти перед эксплуатацией должей подогреться до температуры окружающего

DOMESTIC

«Лимночка певещения шкалы потребляет ОБ а. Постому ее следует включать голько при пеобходимости по врема коррекции градупровый и инстрайки на рабочую частоту, выключая ее в остальное время работы этам можно увелия ть продолжительность работы вклучуляторов накала и срок службы алмочки

5. КОПТРОЛЬ РАБОТЫ ПРИГАЦИКА

После продолжительного храневия на складах, после длительной транспортировки или после ремонта в мастерских для установления псиравности приемина необходимо произвести простеплие заектрические испыта-

Испытание на работоспособность

Работоспособность приемника проверяется путем прослушивания его работы на исех подднаназонах в те

жефонном и телеграфиом режимах

При вормальных источниках пятания, обеспечивающих необходимые напряжения питания приемыма без подключения антенны, при наибольшем усилении и инрокой полосе (ручки ГРОМКОСТЬ и ПОЛОСА в крайнем привом воложении) на всех подлианалонах долженбыть слышен шум (поменне). Этот шум на разных поддивиалонах имеет различим и сыту: на более длянных пользах он сильнее на более коротких — слабее. Напражение шума, измеренное на телефонах купроксими гольтметром (измерителем выхода), составляет 0,3 в и больще. Пропадание шума на наком-либо участве дивназона указывает на прекращение работы пераого гетегодина на этом участве.

При уменьшении полосы пропускания (перевод ручки ПОЛОСА в крайнее левое коложение) напряжение и

чик второго гетеродина (перевод тумблера ТЛГ-ТЛФ

в положение ТЛГ) шум на выходе приеминка усиливаетси и принимает более низкий тембр. Ослабление шума при выключении второго гетеродина указывает на и правность второго гетеродина. Об непрявности цени накала ланим второго гетеродина можно судить по не больному уменьшению показания вольтметря при пере воде тумблера ТЛГ—ТЛФ в положение ТЛГ

Появление на каком лабо учястке дланатова само произвольных свистов, очень связного шапения и других заков, не вызываемых в юшитями помехами и прекрыст выпася при уменьшения усиления (поворогом ручки ГРОМКОСТЬ влево и не до отклыт указывает на вали нее паразитион генерац из

Дальнейшие испытация на работоспособиасть произволятся при подключенной интенце путем прослушивания работы телефонимх и телеграфимх станции

Проверка градуирован

Перед проверкой градупровки приеминк включается на самопрогрев за 10 мин до начала взиерений. Напряжения источников питания номинальные: по накалу 2,5 в, по внолу 80 в. Тумблер НАКАЛ устанявливается в положение 1.

Градупровка проверяется не менее чем в трех точках хаждого подакаванова (желотельно в начале, середине в конце подакаванова). Провержа производится в телетрафиом режиме методом нулевых биевий с помощью тетеродинного вольюм ра, обеспечивающего точность измерения частоты не хуже =0,01%

Градупровка шкалы проверяется при коррекция градупровки шкалы по двум опорным точком, отмеченным траками 4 н • на V поданциалово, и по ближай шен опорной точке

Коррекция градукровки шкалы по двум опорыми точкам на V поданапазоне производится для того, чтобы неключить сахчаящую источность установки ан мра

При всех дальнейших измерениях на всех поддианазонах положение визира остается ненаменным. На присминяе устанавливаются частоты, точность градупровка делиются по гетеродинному волномеру, частога которого подается на вход приемника. Погрешность граду по вим Mineral Property

викатогова Аодинтов и повиневонат

При проверке градупровки шкалы е коррекцией поижайшей опортой точке производится выроскиях поreport of the law of the

гласно указаниям давной Инструкции, положенным в маделе 3, в затем противодится измерение истивных сетот выстройки и ок телеление погредьностей гразан. развилык же, как и в первом случае

Проверка чувствительности

Перед палалам измерений вумстанте пости и, в ченва устанавления усления почания отпаражается FRRECORDAL VIZIA DE AMILI-

При индичин большие уровия вчениях чечех в ус-, сини чуветнительности должные производиться и осраато (сыной вамере

F 1 P4 \$2 > 14 10 50 x 11

вликалго поддиниваюма

Телефонный режим

Спения от генератора стандартных сигиалов модули-Harding have by lack ч залетей на вход присминка через эквивилент лучевой 1 STUEFF H

сіл выход приемника включается одна пара голов нах вискоомных телефонов типа ТА 56М, имеющих сопротивление 600 ож на частоте 1000 гд и 100 ож на постоmyote pap [] зауковых частот и имеющий входкое сопротивление яс 1 erec 29 nm) a.g.

Ручка регулировки полосы провускания ПОЛОСА ка высада приемника (ось со шлинем около жлеммы автенного взолитеря) произволятся только один раз ва частоте 1.8 Мец перед измерением чувствительности

опіналов, первовачально устанавлявается порядка 7

10 чал Присмона настранвается на оприл сеператира

телефонах

регулируя усиление присмышка и подаваемое на вход приемчика на гражение, устанавливают папряже це на телефов ст 1 и вф. доб тапсь при чтом своти цения между модулированным сплавлом и прумамо

или модуляции. З 1 (друмы и межинки вместе с несущей or the agent O.S of add ...

Вельчона при вжен и на влоде првемлика в микроах веобходимая для получения агножжения по

немпыка в данной точке

Телеграфиий режим

Пімрован полока после измеренця чуве в пертности 1 17 2 2 2 4, 244 N 1 parameters to the contract of ть 0 5 м эф собственных цимов пр теминк. I Ψ¹ → 1 the state of the s THE THE STATE OF T 1 2 F₂H 4 1 4

олучается напряжение 1,5 б.

to the second pulled abusinesses at a BOTANTO IL CTA IDA MANGO A O IN TO LOCA CO. T. CO. O. I. I.) . p 10 h

. B лег шем изменент и производятей так же, кли и при рижий полисе

Проверка избирательности

Перед начелом измерений избирательности устанав ливаются условия питания, отоворенные ранее

Широкая полоса

fed [] + T = u a
the state of the s
приеминка производится в телефонном режиме (при ча стоте модулиции 400 гд и глубние модуляции 30%) на частоте 1,3 Мгц На вход приеминка через эквивалент тенны от генератора стандартных сигналов подвется
(M - 4 - 4 - 1 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Mata stan stan sala
Fig. 1. The Fig. 1. In the second
11/2 c 1 2 1 3 4 2 1 1 1 2 4 1 4 2 1 4 2 4 1 4 1
*
man, passore 1,5 e
TO CAT BUT THE STREET
Minister of the state of the st
The same of the sa
I B DANG I D L
. Манадария при мелардении и 100 раз испольно мана
hatter and the test of the sea of the season
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
леблениц в две раза

Узкан полоса

Ручка ПОЛОСА устанавливается около точки, нанесещей от титати II по учет
на приеминка производится в телеграфици режиме на
частоте 1,3 меж. На вход приеминка через эквивалент
антелны от тенеритора стандартных сигналов поластся
валичения от тенеритора стандартных сигналов поластся
валичения от тенеритора стандартных сигналов поластся
валичения от венеритора стандартных сигналов поластся
валичения от венеритора от
валичения
валичения валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
валичения
вал

в ст и равным 0.3 в Затем начальное напряжение рения аналогичен измерению широкой полосы пропу » з ния при ослоблении в два раза

Проверка ослабления чувствительности к сигналу по зеркальному намалу

твительности к систалу

Присминк подготовливается к померению чунстви тельности в режиме Т.1Ф.

налов подается колулированное наприжение 7,5 мкс. Верньерным устройством приемника производится нагулятором громкости на выходе устанавливается поприжение 1,5 с.

Не жении положения органов управления присмичка, на генераторе стандартных сигновов устанавливант частиту на 930 кац выше частоты, установленной на шкаче т. и меже

те присмижа. Полетранняю веривером тенератор стандартных ситивлов, по максимальному выходирму наприженню, аттениатиром устанавливают на выходе вриеминых падряжение 1,5 в.

чистоте зеркальной настройки ж величине входного и пряжения на частоте, на которой произведено первоки-

6 ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

чальное измерение

безотказвая работо зависят главими образом от уходза ини и источинками питация и из сбережения.

Основные правила укода за приемником и источника на патавия и их сбережения следующие.

1. Необходимо предохранять приемник а всточники гитания (вибропреобразователь и эккумуляторы) от уларав, толуков и падений

2. При всяком перемещении приеминия следует поключать питание и закрывать кожух крышкой

1 111 1 1 1

тие присменью должно производиться в присучение старшего радиста или техника по ремонту

4. Следует беречь приемник в источники питания от поэндация в вих влаги и песка. Особое впижание должto form offer to a conлует периодически протирать сухой ингкой тринкой (за Medicalistate along D . 1 5 Ph.

тарожно, чтобы не поцаранать его)

След з сто на тем, чтобы винты, вле граеминк к кожуху, были завернуты до отказа,

В Не следует допускать скруннавиня и излочов on mercia per recipios necessis symmetre WELL CHEEN

да в при на предвей пакели следует производить без рывков и особых усилий

8 Thom 3 T The Letter option PK3 a Takes т ранкот с стояния с стояния с te, to the the state of particular to the state точном ящике

10 отсека электролитом из аккумулятора

to Contract that the first is sent day of the desire of the desired the desire a pt with hudelin пробъями не имени повреждений и были эластичными.

11 Не еледует допускать повымения электролита изиmerce of the second statement дая чето необходимо смазмаять вазеляном, такитом или " of M H . Marky" пость акку чутигора, предварительно протерев ее изсуто special that kop.

12. Непоходимо следить за тем чтобы места гослине шей рроводов батарев со шлангом питания были изолы Dona a

. 3. Необходимо следить за тем, чтобы соетинения TOP TOB (C. M. INOBERTORIAMI) # # Z,ax M. # 2,5x1 C. K. Yells мамя альумулятора и клитактов колодки питания с клеммами для полключения питания на приемвих были

14. При водключениц якнумулятора следует плотио истав ить резиновые пробин на проводах, идущих и не

в спотавтствующае отверстия аккумуляторного отсека для предстаращения поподання аккумуляторных тавов в отсек питания, гле изходятся вибропреобразова Те при телефоны

При выходе на строя резиновых колналков на

тот сах их с тедует замен тъ зачасними.

16. При длительном пребывании приемника под дож. ри первок возможности его следует искрыть, уда анть из него воду (чели она там окажется), протереть причежник и кожух в просущить их в течение 2-3 ч в су-YOU BE MCHIEFFER

17. При смене лами 2/8/27.1 следует совыслать из правляющий ключ на цоколе ламиы или риску в верхней чисти экрана ламим с красной точкой около эли товой

Гъне за на шасси присмвика

 в При смене лампочки оспещения авкалы и вызира пеобходимо установить нать замиочки ослещения паразлечьно шихале пястройки для получения плабольатей orgenien ochharia

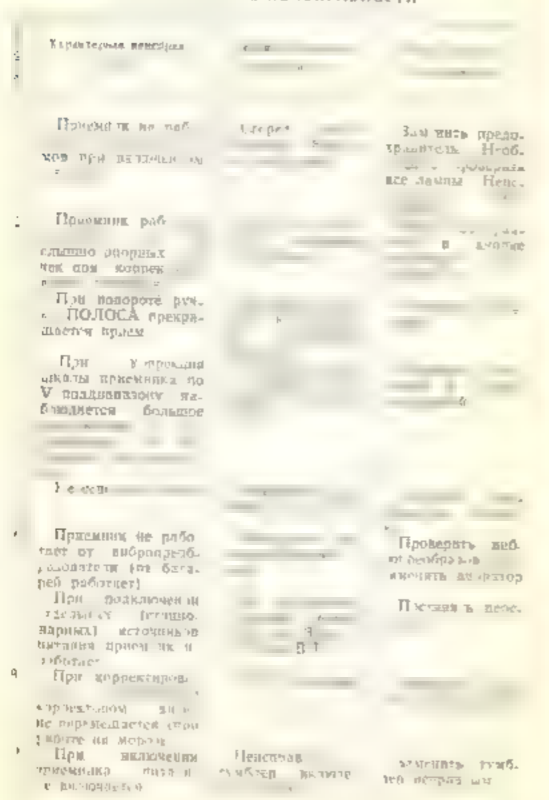
- 19. Перевоскую ламиу следует подключить в жлемman - Obill na+2.5 or Aks, Chegyer ocretecuries not ылючения в клемме «+80», так как это приводит в вересосинно дамиочки
- 20. Для извлечения аккумуляторя из аккумуляторното отсека на ручке викумулятора имеется специальный ременок, за который следует тякуть при вынимании ак-KNAS ISTOPA PO OTCEKO

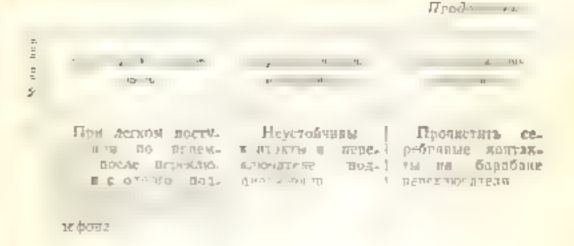
На комух приемника незыя стяпить тижелые

22. При изрлечения приемниха из кожуха пользя тя-I a think the terminal of the terminal of больших угловых винта. Эти же винты служат для крепления приемчика к кожуху

13. Следует по возможности избетать длительной работы приемника на солние в жаркую погоду.

7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ





8 МОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ ПРИЕМНИКА

При консервации приемника необходимо смазывать и пые и латупные детали, находициеся на перед ней панели приеминка (головки пингов, ручки тумблеров, фланец верньера, зажимы колодин питания, гнезда ЛИНИЯ, ТЕЛЕФОН ЗЕМЛЯ, кронштейи держателя антейны), все пряжки ремией, рефлектор перепосной лампы, нож, специальную отвертку, пробки, клеммы аккумуляторов и все друг не детали, не имеющи е лакокчасочного покрытия

Запрещается смазывать детали, изготовленные ца пластивсе и резины, а также детали, имеюшие лаковра сочное покрытие

Для смазки деталей при колсервации приемника не обходимо применять состав ЦПАТИМ 215 (ГОСТ 8893—

Порядов выполнения консервации и расконсервации предусматравается специальными наставлениями по проведению этих работ для аппаратуры связи

я, порядок хранения приемников

Кратновременное хранение

кратковременное хранение приемников разрешается в сухих помещениях в свернутом состоянии Источники питания (аккумулятор, бятарен) должим быть наъяты из аппарата

Дантельное хранение

Под длительным хранением понимается хранение приемынка свыше шести месяцев

Привыники должны храниться и специальных помешениях в укладочных ящиках в свернутом состоянии Пребован

ит отнасительная влажность воздуха в помещениях члжна быть в пределах 45-70°

ят пометичник должин торошо вентилироваться и оспещаться, внешени поток воздуха из дверей и от вен

опорудовают столями

стрый и беспрепятственный зоступ к любому прием - Помещения должны быть оборудованы приб и для измерен я плажности и температуры воздука.

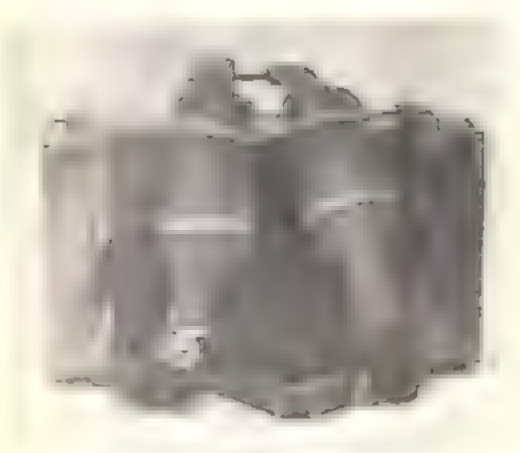
В самих помещениях, а также в ближом соседстве нами ин в коем случае не допускается хранение разнето роза щельчем, клилот и подобных материалов, а также принаклование в помещение вредных для аппаратуры на, не и галов

Сануллы должны быть размещены волможно дольше от и мен, н. ч

Бапредостся хранить в одном помещения с прясмянками залитие электрукцитом аккуму титоры (как щелоч

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИЕМНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Транспортировку привиника на большое расстовии следует проплаодить в укладочном ящиме, источники поточны на отсека потанка следует удолять



Put 15th

Palletake oil b

роткие пасстояния присминк переносят за ручерхией части кожуха или з честоя части кожуха илей (рис. 10) портпровые следует избет гь резких толчв и бросков

ПРИЛОЖЕНИЕ↑

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЯКЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р 311

I. Проверка усилители напряжения инэкой частоты

The second second second	discount of	118
1 Звуковой годова	The RESIDENCE CONTRACTOR	Pa
изменения частоты (от	200 an 1000	
- Presidential True H	13 Marchaelana accessor	
на телефонах присминк	a,	папряжения
Сизчали принерчетс	O HISTORIKAN GORGON	шакочистот.
D TORKEN TOR GREEN		The state of the s
·F · ·		Distance.
	Control of the last	
* # # # h	(6.1)	-7
r	7.1	
Ey 1 , 1		4
h h		
ace 3.2 a		6,
	- T F F	
f	4	
Te fp	1	. 53 %
	(4 (19
Γ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 3
	h Aug	
FF 3-20	K r ha	41 1
1 1 1		- F
D SERVICEMENTS BROKES	Allegania a sala a como	арактерис-
на максимельное из выть не менее 3,3 в при ч.		1 1A Q
The state of the second section of the second secon	APPENDED TO KIND SO	

Долее, тумблер рода работ ставится в положение Т.И., устанавливается такое выходиле напряжение на управляющей сетке ламвы предварительного усилители напряжения низкой частоты, чтобы на телефоне было 1.5 в при частоте 1000 м В этом случае входное капряжение получается порядка 100 жв.

При проверке характеристики в этом положения тумблери нужно обратить вниман и на то, чтобы насту вил резкий запал частот выше 1000 - 1100 гд. Макен ма,тельно запол дилжен быть по чостотах ополо 1 (вой гд.

2. Настройка усилителя напражения промежуточной частоты

К настроиме усилителя наприжения промежуточной частоты можно приступить только в том случае, когда beine begreite bebliebt begert begeren ber eine пистроями УПЧ поставляю иметь следующие прибары-

2 Измеритель выхода типа ПВ 4 или лимповый вольтиетр типа ЛВ 9

3. Гетеродинный волномер типа 527 или 528 4. Низкоомине толовиме телефоны Т 4-56.М.

гія приеминке устанавлинается телефонзый режім. т. е тумблер рода рабит стипитей и положение ТЛФ

Напряжение от те ератера стантираных сисчалов модульрованное частотой 1000 м; е слубоной молули ы с 30 %, полвется через конденсатор 0.05 мкф на у границю. намо сетку вт. рой эт и усилителя на рижения пром жуточной частогы. При этом частога генератора, выби-

ри полностью разстрые илм присмичке от гелера странвать контуры полосового фильтра, поддерживан слегка пращан ручку генератора в ту и другую сторову () , , , , , , , аряжению, и впадана между ними должна быть на части «вариа 465.5 как-

the rest to the state of the st будет лежать строго на частоте кнария. В таком случае нужно несколько наменить частоту настройки контуров в ту и ы другую сторону, и ы незоватеной кривой

применяя обисанный способ выстройки, можне аучить симметричкую дисторбую комасто резона или лики на 465,5 к

Практически пастройка производитея быстро и не пынывает затру и скай Не и ключено, конелно, что в рактике может в трестам паконе сурга вогла с семетию получить будет трудво. В таких исключительных саумана сомметрию може о восстановить дегкой корректией пастр пок г того или игоди кагту за покой, о мако по и т загод и по дит к уче парегию усителян пасмительного и т загод и по дит к уче парегию усителян пасми може вымень исключена позможность самены исега полосоваем фотытра (абона колтуров) несель

Пастрона второй полосовой фильтр, частоту теператора установать на эпадалу кринон резонанся. далести оприжение на телефонах до 15 а. Чувствительность чельно на отъем не хуже 30 мв

После вымерения чувствительности измеряется полоса ординате 0,5. Для этого измою увеличать попряжени, по так имое от тенератора, в зва раза и затем изменть прежней везичным прежней везичным прежения на выходе присмижка 15 м. Суммарная расстройка в обе сторойы даст выриму полосы, На втором полосом фильтре полоса должна быть 14—16 км

Для вастронки первого полосового фильтра напряжение от генератора подается на управляющую сетку первой лемом усвантеля напряжения промежуточной частоты Частота на генераторе устанавливается на 1,5—2 км выше резонансной частоты усилителя (466,5 км), г о частота устанавливается около 467 км. На эту частоту настранвают оба контура и добиваются такой криной, чтобы получить ява горба со впадиной на частоте 465,5 км.

Настроив таким образом фильтр, проверяют чувствительность и исстосу вналогично тому, как это было сдела но ранее, причем чувствительность не должна быть хуже 300 мыл, а полоса должна лежать в пределах 10—12 км

сів этом заканчивается настройка нервого полосового фильтра. Следувщий этап — пастройка наарисвого фильтра.

3. Настройка квариевого фильтр -

Квариевый фильтр настранвается на частоту 455 били Перед началом пастройки вужно поставить ручку ПОЛОСА в врайнее правое положение, а нейтродинный конденсатор (триммерный конценсатор в коробме квариевого фильтра) — примерно на половину его см-

имо сетму смесмени вый ламим ламим верчо о тегеро поса высуть или барасан блока изсоко с частоты пода те епретня и пентральное выпожение. От генератори пода те сетиль так и печистког, что а на вых те получичной изприжение около 1—1,5 в. После этого ариступают и петровке нагрузочных контуров казрив. аподного и сеточного в резонаис из частоте 405,5 к и Пенстранку этих контуров поочередно нужно произвести раза три, пака оки не булут оба точко изстроены. Далее частота но генератору сдингается на нескольно килогери в сторону поизвения (примерно до 460 кгц) и подача сигнала учеличнается в 100 раз. В телефоках прослушивается спечал. Если он слабо слышем, уменьщают расстройку до появления отчетанной слышимости.

эту слышимость сводят и полному се исчезновен по или к возможному минимуму, вращая ротор нейтродин-

Так как момент исченновения звуха или возможного миниму ча по конденсатору чрезвычайно острый, то нужно особенно тщательно пайти это положение После этого подву от генератори снова уменьшают до прежней в личины, в частоту устанавливают точно 465,5 кац и снова в первый раз.

Обычно это приходится делать разв три, пока хонтуставлен в положение нейтрализации парадлельной емкости квариа

першенко планкую криную резованся с максимумом на 465.5 кгу Ширина полосы ври ординате 0,5 должна быть не менее 4,5 кгу, в пувстантельность не хуже 20 мкв. вастровки кварцевого фильтра и измерений в за выпости и правода при обще в при обще в более 16 кац

Кроме того, проперяется максимальное напряжение под под напряжение под напряжение под напряжение под напряжение под напряжение на телефонах должно быть не мене 6 3 2 и

Остается сые проверить узкую полосу Измерения на Узкой полосе починаются с установления полосы в

уть влено до такого положения, чтобы указатель стоял на прастой точке, отмеченкой на шильдике. При этом молуляцию с генератора нужно спять и настрояться, пол держивая на телефонах напряжение 15 в

провежения выпражение от генератора в два раза, нужно по техи то получен и 15 е на телефонов. При этом леоту тока следует измерить путем сравнения его с тав то тока следует измерить путем сравнения его с тав то тока следует измерить путем сравнения его с тав то тока следует измерить путем сравнения об стапровежения в значим тонами при расстройках опредедит и прину и физи. Если полоса окажется более пировой или более у жой по сравнению с 300 гц, то ссответственно в меспется установка ручки ПОЛОСА и и предене
провежения полосе 300 гц. Это положение отменено
ва пильцике красной точкой

При измерении полосы из ординате 0.01 найденное положение ручки ПОЛОСА для 300 см не измениется, до от темератора негомется такое измеражение (чем для прованност, дтобы не телефоних полдержениетом, 0.3 и водачу от темератора увеличения и 100 раз и расстрян билот его до колучений прежинего наприменти 0.3 в Рас "Тючку производит е получено большей неличных, по степенно ученьщая се, пока не получется 0,3 с, датем определяют с помощью двукового генератора высоту тема. То

уклажники способом, складывается и дает полосу при ординате 0, 01. Она не должна превышать 3500 гд

Произведя настройку комриевого фильтра, кужно залить расплавленным перезином серденники контуров, закрясить змалью H11 25 ротор нейтродинного кондеве тора. После этого можно приступить к следующему чтатурова за данавляетор

4 Укладка поддианалонов

Важдый из пяти поддивавающей приемника должен пять на этие деленные частоты (в каи) первого ге терот на пемацине в спедующих преде



Для укладки поддилаванов вужно иметь два прибора, гетеро иняный волномер и ламповый вольтметр тика ВкС-7 В отдельных случаях ножет потребоваться статор стандальных случаях ножет потребоваться

тор изстрайки поставить на максимум емкости. Это по тожет не конзенсатора летко заметить перед отперстие в коробке конзенсатора ото блока, допное воложение кон тейс и ста отмечается на кате чтобы в далью быем сто и отмо ставить на отмечение место. Пепед началом уклады подраждаютельного пенского може действа кате реклия прадукатики об поставить в среднее положение какти.

батем включается присминк, у которого тумблер ода работ ихжан поставить на Т.Л.

и скопректированного в области частот 9565 км, по листей напряжение через провод, киторый наидется поверх отсека смесительной ламим. Медлению вращам ручку волномера, находят мулевые бисний; прослушивая их в телефонах волномера, замечают частоту и за-

тем выводят емкость конденсатора присменка Win мальную емкость конденсатора найти песколько тру 1 нее, так как на глал не вызво, действательно ди это му швиум. Для этого на возномере уствивванивается часто та, соответствующая верхним пределам частоу чесо, поставля конденсатор приблизительно на ми песо, поставля конденсатор приблизительно на ми перещаеть ручку настроики приеминка в одну какею-ви-буть сторону и одновременно на волномеру провесить, в какую сторону перемещается частога в сля частога убельнымается, то, с зедовате кого, емкость конденсатора не находител спес на мостамуме ручку конденсатора не находител спес на мостамуме ручку конденсатора толь толь с настрои в туже сторону до тех пор. покат

Точка, в котарой калиот уменьщаться частота от соответствой, то мой, мальто й емкости колдекси. В этом месте на исклюе делают пометку для быстрой установки конденсатора в дальненшем. Нандя точку миновывльной емкости конденсатора, исжно найти еще нулевые биения, изменяя частоту на волночере. Точка 13 тевых блений даст верхиною частоту данного поллыя 1 алона, Сверяя полученные частоты с задажении пределами, определяют, что исжно предпринять. Может окалаться, что волученияе частоты дежат в задажных пределах, тогда данный получения частоты можно считать з поженным. Чаще, однако, приходится частоты корректироты, б

Установка вижних члетот поддилаваюна произв сл изменением положения медного сердечинка в контурной китулике (при насртывания сердечина стройки повышдется)

эцтем конденсатор настройки ставится в положение ми шмильном смилсти, и с помощью подстроенного конденстора 26, выветсиного на задиною стенку кой частоты, устаниваниется высщая частота поданаводи

Ганки образом, несколько рях произволится укладко оборх конков V поддививаюна до тех пор, пока ов не ока-жется уложенным в пределы, указапные в таблице, праведенной в изслоя цем разделе

После этого укладка остазывих полднапалонов прозволитев с помощью медных сердечников. Если при укладке поддравання окражется, что медный сердечник глубоко утоблет в контурной катушке и требуется двайтегшее уменьшей е индуктивности катушки, то надук таваесть катушки можго уменьшать от трепавнем веру вего витка на катушке с обязательным последующим захреплечием его полистирольным клеем

Винмание! На всех поддианазопах, кроме V, вести уклатку подстроечным конденсатором 20 не раз, сд теток

Таким образом, укладка I, II, III, IV подднапаловов пополнися только с пеменато мед сах сердентиков Надо елезить за тем, чтобы процект запаса перекрытов чо концам педд алакога был примерчо одных оп

Пногда может оказаться загрудівтельнай обредслить ту изи ниую частоту по падномеру на слу налючия блений, находящихся на небольшом интервале друг от люти. На номощь здесь может прийти генератор 1 еке ратор подключается на вход приемняка (можно и сетке первой ламина), приемник переводится в телефонный режим, а на севераторе включается модуливая, и его частита плавно изменяется в пределах док стаемых за стот Сигила пужно подать достатогно сильный

Най темпам частота сигнала по говератору чатем более точно определяется по поливмеру (чутем полячи напряжения от гелераторо на поличиер)

сли сигнал от полнемира вы всем полнальное посланен то ихжно е исмонью зам опого пользметря БКС 7 убет съст и нали ин колебалий черкого тетеро ина Измерсите наприжения частоты первого тетеро пога производится между катодом смесателя (8 й лене еток ламии) и пласси присманка. При нормальной работе первого гетеродина величным переченного напряженов (8 асталах) но подднавалов им дилжны быть в слетуютых пределах. За укладкой поддививающие следует сопряжение контур в.

5. Сопряжение контуров

Пистройка или соприжение контуров високой частоты является писледней операцией по настройке прием нака. Для этой настройки мужно иметь тенератор и польтметр для имеревия выходинго наприжения на тедефсиях из теминка

отком прежде в его у таб выблагется клиденского свиан с антенной. Сто пужная выбести из поножения максимальной смкости примерно на 45° и вротеп за бил с селать отметку простым в грандалами для того, чтого заять, в каком положении произволось сображение

Переключате вы роза работ станитея на ТЛФ Полоса и промей, регулитор громкост и на максимуме громкости Сигнал от генератора испеа эмпивалент антенны по даетея на вход приемима, переключатель изданавало гой устанавливается на 1 полнявалон. На тенераторе устанавливается на 1 полнявалон. На тенераторе устанавливается частога 1880 кая и на приемине проседущи полня и и сигнал ок до точки монима и воб еменета то моните пробеменет сатем, чтосы выстронка не получилась на перабочей и на тем, чтосы выстронка не получилась на перабочей и на на тем, чтосы выстронка не получилась на перабочей и на на тем, чтосы выстронка не получилась на перабочей и на на тем.

Услышва сигнал по частоге 1800 или и убедившись, что влята раболая часть викалы, изслишит изсгранялть и резсилие (постеделяюм подстроечных кондеисторов) вуодыей и вполози контуры Мамент резонался определяют по прабору на выходе приемника, поддерживая кай выже не не выше 15 и

когда оба контура будут пастроены устанавления на генораторе другую крайнюю частоту поддавалова, в донном случае 1 Лен, приемиру также илстрановот на эту частоту с помощью конденсатора пастройки, после мего начинают подстройку обоях контуров, входного и пводного, посредством сгрдениямов клучех Затем возвращаются снова на верхною частоту (1880 жгц). Подстройка производится до тех пор. пока оба контура не будут настроены на обенх краиних частотах на махенмальное напражение во выходному прибору

і - лючить ложные настроики в резонане в учлях, когда подстроечные конденсаторы оказываются в крафина положениях по емкости, следует по окончания пастронки проверить ее Для этой цели па верхней частоте согряжение настройки проверяется сердечинками катумек, и если контуры настроены, то поворот сердечнока будет расстранвать контур Можно приверить настройку контуров в на нижней частоте со прижения, используя для этого подстроечные кондене торы Если контуры правильно настроены, то поворот одстроечного конденсат ра будет расстранвать контур При негодній настройке поворот подстраечного когленсаторы на нож тей частоте сопряжения и попорот сердеч го ка катушки на перх ей частоте сопражения будут да вить упеличение пыхолного напряжения и тем сим вы тока повять, что согражение не произпедено

Частоты для сопряжения берутся те, выторые ображачены тля вылюжению от дляють ма на вымед исе в ок не колы

При изстрайме кантуров (их сопряжения) возможно, что серденики выплут из катушек за пределы экрана Очевилно, в этом случае имжио уменацить индуктивность катушки бутем отодингания витков с пепременлым услошем закрепления этих витков полистироловым клесм

Закончий сепряжение контуров, имяно произвисти измерение чувствительности в телефонном режиме са выпровой полосе, и также в телеграфиим режиме на цивровой полосе и при полосе 300 гг. Измерение в телефонция режиме производитея при соотношения сигичил к шуму 3.1, т. е если при молулированном сигичил пряжение на телефонах будет 1,5 м, то при сиятии молулявания при одной несущей напряжение шумов должно чить 0.5 в

Чувствительность измеряется только на крайних ночинальных частотах (в двух точках) каждого поддва газ на

При измерении чувствительности в телеграфиом режиме при полосе 300 га на приемнике устанавливаются собственные шумы 0.5 в (если шумы меньше этой величины, то регулятор громкости ставится на максимум громкости в измерение продолжается) Чувстантельность приемника должив быть не хуже ика в телефонном режиме при широкой колосе в мка в телеграфирм режиме

закоччав памерение чувстантельности, нужно перейчи к арине, ке чистот и регуларовке напражения гармо-

ник от кварценого калибратора

Второй гетеродии, работающий с кварцем на частоге 232, 125 кец, создает ряд гармоник, на которых испольтиотся немера от 5 й до 64 й включительно. Частота 6 й гармонски неходится около начала 1 поддланавших С 166 625 клад. частота 64 й гармонски — в кола У полдиа пазона (14856 клад). Для преперки 6-й гармония изи правемы к выстранают по волномеру на частоту 1160 025 клад. затем выключают волномеру на частоту 1160 025 клад. затем выключают волномер и нажимают кловку ПРОВГРКА ГРАДМІРОВКИ, межленко вращаю ручку настройки приеменка, слушают тон блення й гармонном, подо, рают тон около 1000 га или воочне корово слишенный тон и отнускают клопку. Послетого как инопад ртпущена, тон биений должен веченнуть или, в кра или стутае, его интенсавность не должна вы ходить за уровень шумов

та же тон отчетивно прослушивается (вто интелсивность выходит за уровень ин мов), то можно витенсивность уменьшита путем изменения положения сердечника ватумии контура второго сетеродина. Отрегулиронай сердечили м мужную интелейвность, перестраивност приемник на частоту 64-й гармоники, которую также изходят по полиомеру, Волномер спова вълючают и находит тей биенай 64-й гармоники (при нажатой качине

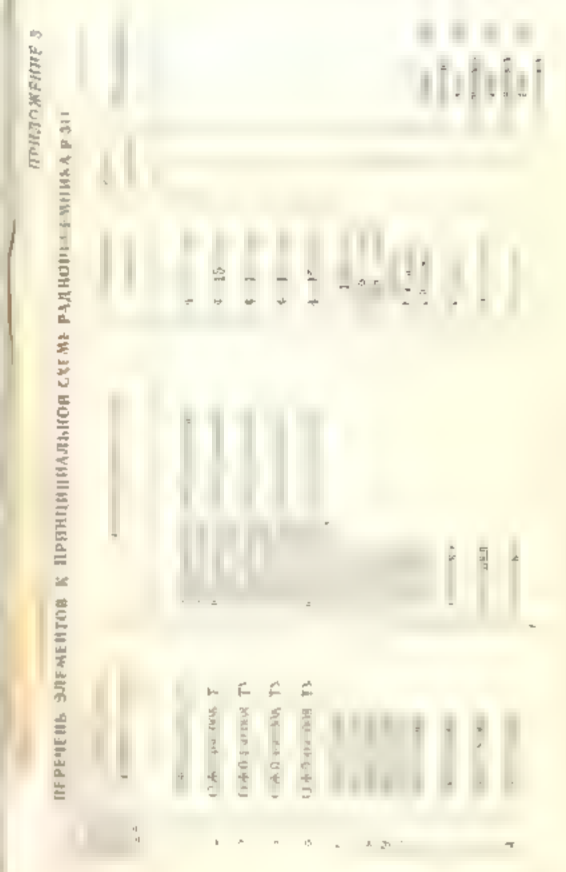
провгрка градупровки

Интенсивность биений 64-гармоники невеляка, поэтому нужно отыскарать ее винивтельно. Возможно ее будет сланию весьма слаба. В таком случае придетея уветит ть ее слышимость за счет покорота в ту или другую сторову серденичка катушки второго тетеродина

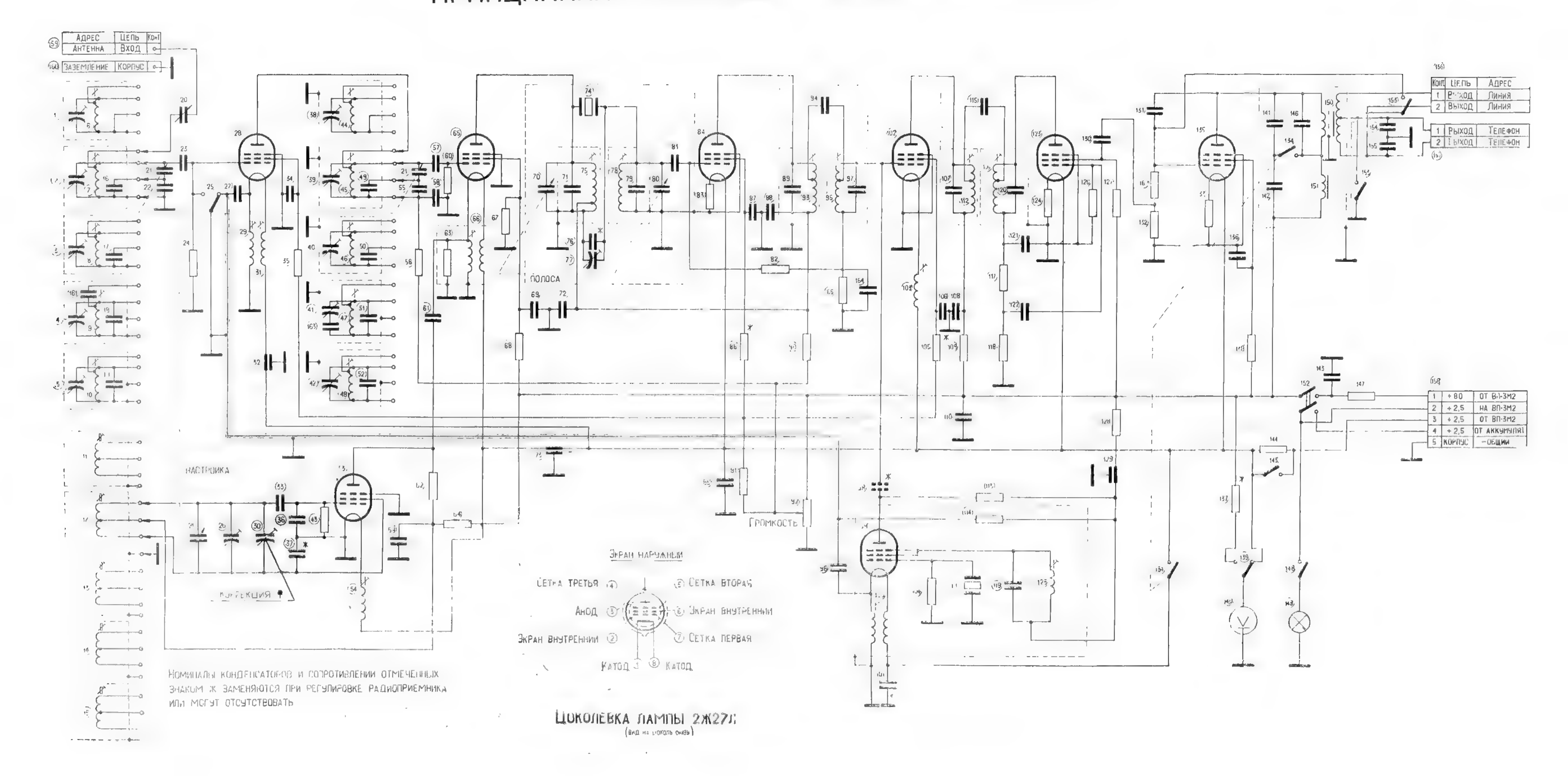
Точки коррекц, и на школе У подананалона приемии-

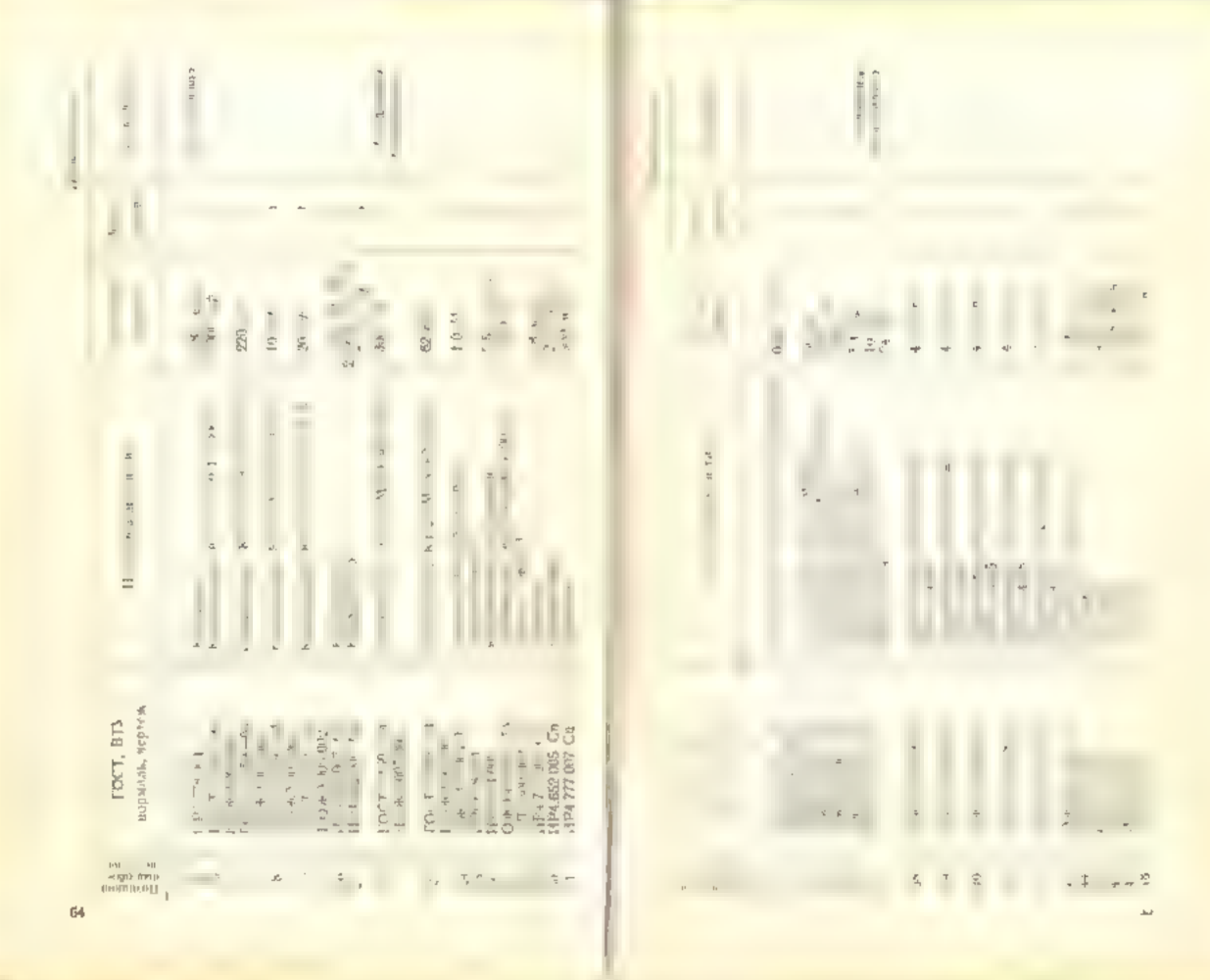
ыл минесены по бнению четных гармагия

Закончан пастройку присминка, следует закрасить эмалью 1112 25 все сердечиний катумен по въбежание расстройка и да полебыем

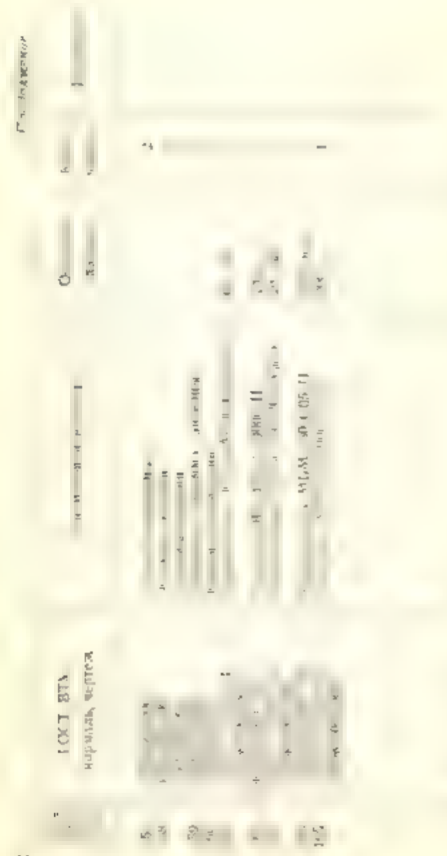


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА Р-311



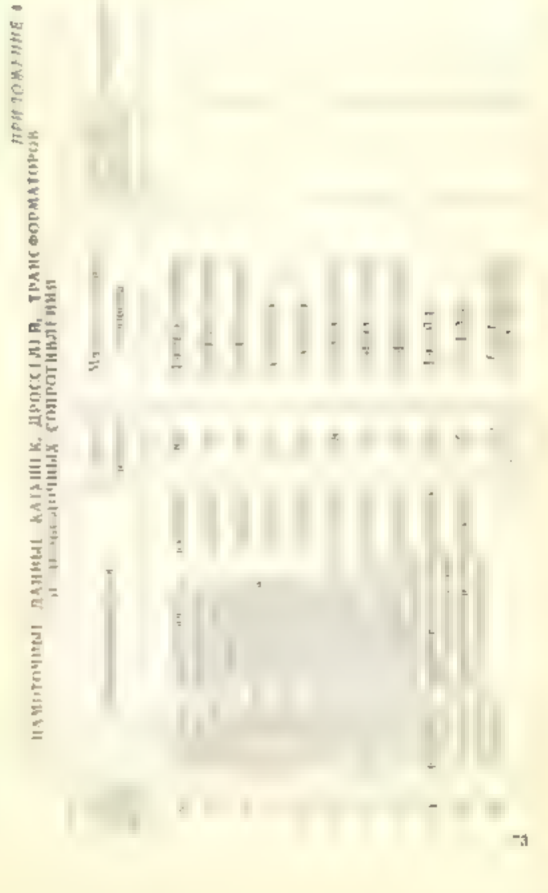


12 AL C Продолжения in Z TER I STANFORM TO THE TERM OF F P. N. VIII and a service of the - arop K5F.H 206-1000 ff Pearcrop BC-0,25-1-39 000 11 7 1 [h 20.6 Lisaschonshife a Tun N. A. A. B. B.D. C. A P TT1.2 gottony - 4 B M tot H WAS I 0.00 5 F + £.



Serve are yours, against 11, 12, 13, 14, 15, year

MACH IN



Section of 17 4 74 1 1/2 1 . . . Ŀ ** < 2 . 400 Ì Ξ 1 1 1 0 11 1 4 4 4 w to A of ad Ref appendig to the second of Aca a RONCORD AGI n 6 2 00 Spuide Cabi 7 14 T ALCE ACH 17 + 11 4 р d h - р р, . ŕ

не мина пове напряжения на заектродах дами. # # szersz)

of neutrongua.		,	× 38580.	Hen
Launa	-	17 44	OUTS CELES	Backete
Обонен кай те назавание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
иза усилитель пападами.				
полкой частовы ор и ступе в Уславтели поменения променсуточны				2 .
Порван сучтовы за изпорти	e.			
No retrie open shareston	o o	25—	-	Ţ r
Stonol Mred Sepand resella	,	16	_	900

Применал не 1 Напрамения укласия относительно масси 2. Напримення на виодах и акранных сетких измеряются выходы ром с гопр заперимя 10000 од.

I ffor pracetous see supageamouter permax

этровны сигиалов в приємнике

Место и мерению сипримения

Э равлиюцая сетка лении	9	[KH
> patronoment will break price on your price i	1-0 200 ms	h 11
т стий дамом второй у плите и да тиму и ени ий мактоты	2530 ин	44
правления сели запражения пре-	250 -30ti aka	4
retail tolking cheen-	15—20 xxxd	4
THE COURT OF THE MANNEY CHECH	100—200 Jeca	(' ,
*	6-10 mrs	GT 50
	3-6 Are	E-r
r T	3 4 m	
	412 e	n)

тменни и 1. Поп измерение урожей сигналов пунки во сы став и и и прависе правис положение. 1. 15 км.

и поде почета в шумим распре 3 1, устанавлен е и меже тр

HPHAICMURIP A

A STANKATE AN PERSON						-	
RdbP 1951 - 4.5 5 7 15 15 17 1	153	ı	34 c. 4		1 2		
BEHENDINGRATEROR CKEWE B	14. 14.	- 1	. 11.	State of Bulling and State of			1 0 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MEPERSON STOMESTOR &	÷ ;	· · · · · ·			4 4 4		
= ,		-	-	. 7	÷		1 5

			110 (nocean)
teres tampeme.	Упр. сетка	5000 (xp-act)	4 00 (Negz
Dj	,	п	· (RESERVED)
Первой саупияв	Ages	10 (nemocp) 90 (nemocp) 720 (xocaest)	230 (Rocaes) 410 (se rect) 1000 (Recorp)
3 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C87628 P67630	160 (neaocn) 1220 (nomes) 14.5 (neaocn)	210 (Rochen) 128 (Rochen) 2000 (BEROCE) 254 (Rochen)
₩F ₩ ₹ ₹ ₹3¢+	. =	130 (somen) 0 (somen)	220 (NOCHER) 100 (REDOCT) 230 (Kaschele)
> cmanteds = 12_1	Анод Экр. сетил	100 (sences) 10 (sences) 110 (sences) 1200 (sences)	(100 (mesocp) 230 (korses) 320 (korses) (1000 (nesocp)

		op thou	кости прием	ика — в (толо
£ ⁰			(10. 20%) ax 5 4. Canto	10.V1 7
111			тите] озвало	
	7	7)	* 5567 5B.	т ргтив
	Ly St.	- 1		

RAMSITKA NO PEMORITS

И вест случаях изказа в работе приемпика езекции прозерить исправность источносов пиза-

Проверку следует начинать с внешнего осмотра правильныето состанения источников титания (по выполени пришне отести и в данной Инструкции)

Lean соедивения сделаны правильно и источники од Ганов велу авим, вольтиетр за передней панели должет вока навата напряжения, соответствующие спиему и Кластому участкам шкалы вольтиетра. Если мало пларя жение пакала, следует заменить аккумулятор; если моль

разователе (вра питоюю прием ока через вибропреобра отатела). Если смена вибратора в вибропреобразовате ле не длет подышения виодного напряжения при порменя в следует некать не пепрацииеть в ехеме вибропреобразователя.

бедившиев, что на приемник подаются пормальны прижения питанця, следует искать неисправность в са мом приемнике. Выемка приемника из кожуха производитея путем отапи-ивания четырех винтов. За эти вии ты и следует изылекать приемник из кожуха. Тяпуть при пом за ручку управления запрещается, так нак этожно повредить приемник.

При извлечении приемника на комуха необходимо от кличить колодку потящей, которую потом следует присод эт на обратио к проезиных

После того как ариенник выпут из кожуха, необход мо провезять плотысть вставления псех дами в вх пане-

Для этого вужно ножимом пальца дослать дампу до упори При нажатии на нее следует убедиться в отсутствии треска в телефоне. Если инеется подозредие на неисправность какой лябо лампы, необходимо проверить все дам ы приеманка, вставляя кождую на них в ламповую на нехь оконечного уен интеля по к ой частоты

раймая тамия замещегся памной из запасного Лол за че е там м осроого гетеродния слебедетыя, что бум коррекаци тразупрован инсплыи, ка визир паходится в среднем положения. При этклонения пизира оз средлего положения волой ита т. кую лачих нечвого гетеродина, с реф 110 отклителя вамора будет небольшим

смиже и окет быть произведено и размомастерской, она деляой измерительной анвиратурой, при соблюдени указанной выже последовательности операции.

бедивинсь в эстранивети всех дами, пеобходимо найти венеправную ступена приемника, пользуясь табней урошей сигналов (см. приложение б)

В этой таблиме указаны велачины плиряжений, кото тые из жио ведать на у равлиоване сетых различных стугеней, чтобы получить на телефонах порматьное выход ноо выпряжение (15 о). Располитая данкам в этой табли

эт жого проверять неправность околочього условтефиления инакой частоты, предварительного услан пряжения полькой частоты, игорой ступена услателя пацияжения промежуточной частоты, первой ступе на усланием на эражения промежуточной частоты, претивателя, исраюто тегеротама, усланиемя напряжея выськой част ть и вуслий те

Работу второго сетеродина можно проверять после проверки второй ступски усилителя изприжения проме жуточной частоты и детектора, выключая модулил ю сигнала и переводи приемики и телеграфика режим Т Т Т Т Т Т Т

При поправном втором гетерольне в телефоках должен прост шиваться тол блений частоты подавлемого изиряжения и второй гармоники кварда второго гетеролика

Нексправность перанго гетероді на можно обьару жить измереннем напряження в катоде смесительной дамны, а также подачей на управляющую сотку смесительной замны напряжения высокой частоты, соответстальной настролме усилителя изприжения высокой частоты; при неиспривном первом гетеродине в телефонах

не будет прослушиваться никаких ситиалов.

Таким образом может быть найдена неисправная ступень приеминка. После этого необходимо найти неиспрактую цень данней ступени, пользуясь таблиней номинальных напряжений на электродах лами (см. приложение 5). Располагая данными этой табляцы, можно проверить режим работы исех лама приеминка и обнаружить пенсправную цень при звачительном отклонении напряжения запной цени от звачению, указанного в табляне.

Затем необходимо пайта неисправный элемент с дан-

лий пелей привывая (см. приложение 9).

Для общей характеристики приемника полезно знать сопротивления векоторых ценей. Сопротивление цени накала, когда икаючены все ламны приеминка, около 2,5 ом, то же без лами — 600 ом (собственное сопротивление польтметра). Сопротивление внодной цени — около 220 ком; при нажатия кнопки польтметра сопротивление этой цени паласт до 19 ком (сопротивление вольтметра илюе добавочное к нему сопротивление).

Сопротивление вторичной обмотки трансформатора ил гистах Т — около 140 ом, на клеммах ЛИНИЯ — око-

no 220 o.u.

Для проверки и замены некоторых деталей может потребоваться разборки приеминка на блоки. Для этого необходимо распанть следующие места соединений, указанные на рас. 7.

1. Провод от конденсатора подстройки входа с колол-

ьой из блоке высокой частогы.

- 2. Провод от переключателя коррекции с колодкой в отсеке второго гетеродина.
- 3. Оплетку провода, илушего от переключателя коррекции, с землиным лечестком на инвеси промежуточной частоты.
- 4. Провод от акодного контура кварцевого фильтра с анодом смесительной ламкы (у выхода провода из трубки внутри пласси кварцевого фильтра).

Затем необходимо вывершуть семь винтов (см. рис. 3), прикрепляющих блок промежутечной и низкой часто-ты, а также блок высокой частоты к передней панели, и

приемник может быть разъединен на три основных блока.

Если при ремонте блока высокой чистоты будет синматьен ось отжима контактов, на которой укреплены три

геттаксовые планки, пращать барабан мельзи.

При постановке этих планок из место после ремента следует установать назор между контактными пружинами и сетинаксовыми планкими (на оси отжима контактов) не менее одного миллиметра, иначе со стиранием контактов контактные пруживы будут касаться этих иламок и соединение с барабаном будет нарушеко. При установления этого запора одновоеменно следует преклалеть за мадежным спесиением концов пружим с отжимами (планками) в момент их ванбольшего польема.

Святие переключакавных частей контуров с бара-

угловых винтов на крыняях вческ.

При ременте контуров в барабане рекомендуется про-

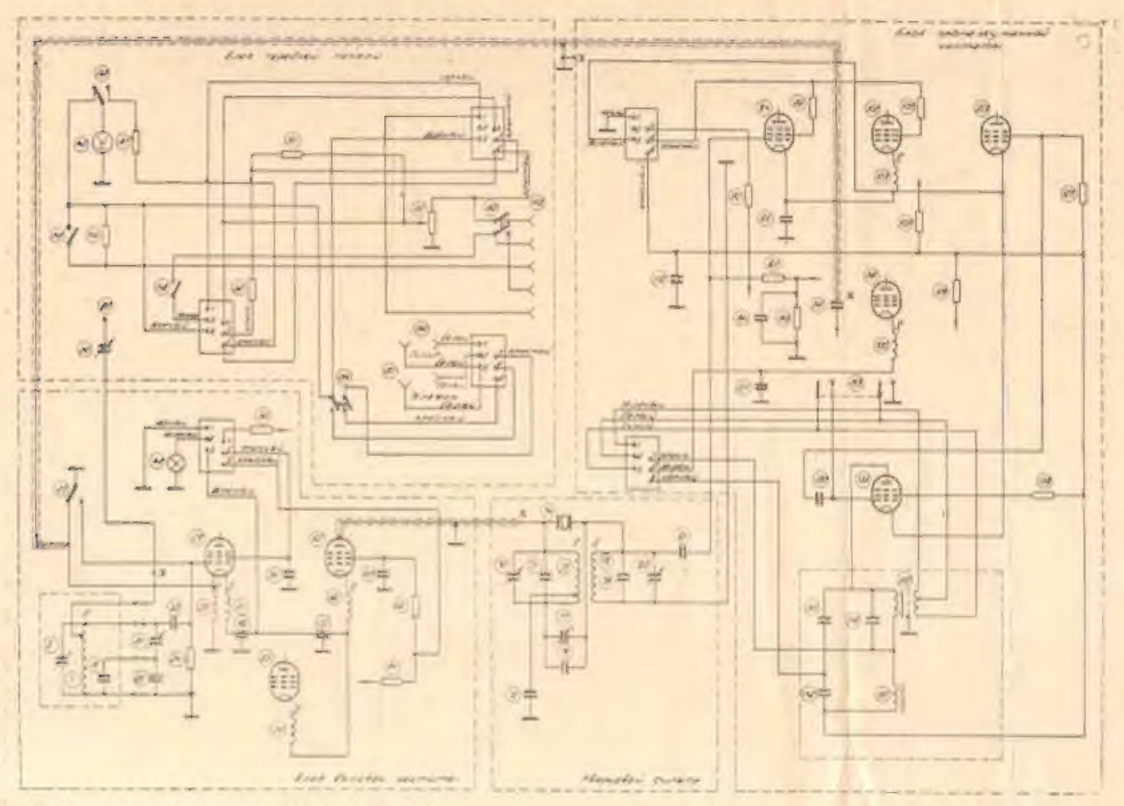
тирать серебраные контакты спиртом.

Виаминие! При ремоите на рекомендуется синмать блов конденситоров переменной сикости и контуры первиго гетеродина, кастройка которых определяют градувровку шкалы радиоприемника, и неизменность их нараметров обеспечивает беснове коную силы. Ремоит контуров первого гетеродина посможен лашь при налиони гетеродинного волно мери с толностью отсчета частоты не хуже 0.01% и поститочно кналифинированных кадров После ремонта и перестановки контуров первого гетеродина веобходимо провирать градупровку вкалы и при больном расхождения водогнать се по тетеродинному полномеру.

Всякая замена деталей при ромонте должна пронаволиться тольно и полним соответствии со следификацией к принципальной схеме. Замена деталей

летилных другого типа ни допусклется.

Схема номмутации блонов радиоприемника Р-311



ВИНАЖЧЕДОВ

		1
	TENTHUR OF THE THIRD IN THE TANK OF THE TOTAL OF THE TOTA	Cry
	ТЕХНИЧЬСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИВИМИНОКА Р.:	311
7	Пописание данные Технические данные Состав комплекта причиния Прицыя работы развопримения высокой частоты Входная цета и устануваю наприжения высокой частоты Смератель частоты в парамей устанувания высокой частоты	2
2	Технические данные	-
3	Состав комплекта приемпика	- 1
-4	Принции работы разнопринципа	7
	наодная цени и усламами наприжения высокой в стоты	3
	THE STREET STREE	100
	Усилитель изприжения промежуточный застоты	12
	Второй гетерация — аваристый килибратор Детектор в усилитель плиражении пилкой часлоты	3.0
	Цени питация	15
	Цени виглина Принции работы вибропреобразнателя Комперской принции	10
5	Конструкана приемина Видинее оформаения Расположение органов украиления на перепией парели	21
	Вининее аформаения	1
	Расположение органов управления на перепява помежи	503
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	-25
	Баск промежутелной и пизкой частоты	20
	Компетенция утгонов и инменя частоты	32
	Конструкция вибропреобразовитуми	32
	HELIPYKLINS OF BULLYKELDH	
	PAZHOPPHEMERIKA P.ALI	
ŭ.	Departure accessoration in the contract of the	50
9	Подготова присменя в спортывники присминка	-34 36
	Полготовка присмина в рабоче Включение присмина Выслючение присмина	150
	Выслючение приенника	37
K	PARTIES THE PROPERTY OF THE PARTIES TO STATE OF THE PA	
	KOPPEKERI GO ABYM ODOORIM TOWAY	28
	woltherenny ten overexisting autobaton of the	.30
2	Name of the second of the seco	-
"	Испериясь подста присмина Испериясь работы присмина	30
	Houseway to propose	77
	Исполните на работостистова и Проперия градунстви Проперия избирательности Проверка избирательности Проверка ослобления чунствительности и сигнаму до вер-	31 42
	Проверка побирательноств	44
	Проверка ослобнения чунствительности и сигналу до теп-	4.4
	Chiamana and Additional and an array of the control	45
	TANGE OF THE PROPERTY OF THE P	
	работ	100

	Crut
7. Характерные инисправилств	
Консерация и расконсервация принцика Поматок упринция	48
	-49
THE STORY OF THE PROPERTY OF T	-
TAPETAN PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY O	
Плительное тринципе	-
10. Транспортирования присченного в процессо милауатация	-50
A THEORY OF THE PROPERTY OF TH	
Пригожения	
- Pro State of the state of	
1. However to see a little of the little of	
 Ниструкция по инстройке развилующими Р.311 	52
The Address of the Control of the Co	BER
THE RESPONSABLE RESIDENCE THE RESIDENCE THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	
4. Hausennus annos varios	100
4. Наменявие данные матушев, дростолей, гран-	57
The state of the s	
сформаторов и проведочных сопросиванией	.13
or a constitution of the property of the property of the party of the	
MONEGRALLY & C. V.	.76
THE RESIDENCE CONTRACTOR OF REPORTS AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRES	
7. Democratical taxon special modern	77
7. Принцинальния скена инбропроворизователя ВП-3М2	
	78
В. Перечень элементов и	
poupecoparcasters mil-aver	79
9. Сопротивление ченей присыкама (в калония)	
10 Playeres on management to Associate	81
10. Памитка во ремотту	- 80
П. Схеми поммутации бликов размоприемната Р 311	Bigg